Le Corbusier

Œuvre complète 1938-1946 publiée par W. Boesiger

Les Editions d'Architecture Zurich

	Page	P	age *		Page
Première partie		1938-1942 Le quartier de la Marine à Alger		1944 Logis provisoires transitoires	130
First Part		The Naval Zone at Algiers	48	1944 Provisional Transitory Houses	130
1938–1940 Le Corbusier et Pierre Jeanneret		Aux approches d'une synthèse	66	1945 Urbanisation de Saint-Dié	
Préface de l'éditeur		Towards a Synthesis	69	The Saint-Dié Town Plan	132
Editor's Foreword	6	La Cité linéaire industrielle	7.0	Reportage sur un toit-jardin. Toits-jardins?	440
Introduction per Le Corbusier		The Industrial Linear City	72	Report on a Roof-garden. Roof-gardens?	140
Introduction by Le Corbusier	8	1944 L'Usine-Verte 'The Green Factory'	76	1945 Plan de Paris	142
1937/38 Monument à la mémoire de Vaillant-Couturi Monument in Memory of Vaillant-Couturier		1936–1945 Le Ministère de l'Education nationale	,0	1946 L'urbanisme	145
	12	et de la Santé publique à Rio de Janeiro	80	1946 Town Planning	149
1937 Maison Jaoul 1938/39 Exposition «Ideal Home» à Londres	12	Ministry of National Education and Public Health		L'événement plastique The Plastic Event	150
'Ideel Home' Exhibition in London		in Rio de Janeiro	82	Le peintre Le Corbusier	
(Daily Mail)	14	Lettres d'Oscar Niemeyer et Lucio Costa, Rio de Janeiro		Le Corbusier, the Painter	156
1939 Musée à Croissance Illimitée A Museum for Unlimited Growth	16	Letters from Oscar Niemeyer and Lucio Costa,		La peinture murale de Le Corbusier	
1939 Station biologique do Roscoff		Rio de Janeiro	90	The Murals of Le Corbusier	160
Blological Research Station at Roscoff	22	1940 Exposition de «La France d'outre-mer» à Parls	i	1945/46 Urbanisation de Saint-Gaudens	
1939 Grand-place de la Mairie à Boulogne-sur-Seine		Exhibition of 'France Overseas' in Peris	91	The Urbanization of Saint-Gaudens	162
Grand-plece de la Mairie at Boulogne-sur-Sein	e 24	1940 Les maisons «Murondins»	94	1945/46 Urbanisation de La Rochelle-Pallice	166
1939 Maison Clarke Arundell	26	1940 Ecoles volantes pour les réfugiés de le		1945/46 The Urbanization of La Rochelle-Pallice	168
1939 Station de sports d'hiver et d'été de le vallée		première partie de la guerre 1939/40 Portable Schools for Refugees from the First		Le Modulor	170
de Vars Centre for Winter and Summer Sports in the			100	1945 Construction d'une «Unité d'habitation do	
Vars Valley	27	1940 Une école volante		grandeur conforme» (premier projet)	
1940 S.P.A. Lannemezan (type de maison pour		A Portable School	102	Construction of a 'Standard-size Unité' (first	172
contremaître)	7.0	Problèmes de l'ensoleillement. Le brise-soleil	103	scheme) 1946 Construction d'une «Unité d'habitation de	112
(House Type for a Foreman)	30	The Sun-breaker	108	grandeur conforme» (projet d'exécution)	
1940 S.P.A. Lannemezan (type de maison pour ingénieur)		Le brise-soleil	109	Construction of a 'Standard-size Unité'	
(House Type for an Engineer)	34	Exemples sans brise-soleil		(project as built)	174
1939/40 M. A. S. Maisons montées à sec		Examples without Brise-solell	114	1947-1949 L'«Unité d'habitation de grandeur con-	470
Houses in Dry Construction	38	1942 Résidence à l'intérieur d'un domaine agricole		forme» de Marseille	178
		,	116	1946 UN Headquarters	194
Deuxième partie Second Part		1942 Residence inside an Agricultural Estate near Cherchell, North Africa	116	1947 Plans pour le quartier général permanent de Nations Unies à New York sur l'East River	s 196
1940-1946 Le Corbusier		1944 Unité d'habitation transitoire	124	1946 L'architecture et les aéroports modernes	198
4040 Die Carata all Alessa		1944 Unité of Transitory Housing	124	1946 Architecture and Modern Airports	199
1942 Plan directeur d'Alger Master Plan for Algiers	44	1944 Constructions dénommées «transitoires»	125	Le Corbusier comme auteur	200
Middle Fide for Anglero		io i	0	me warmands agricing parter.	

Samedi dernier, à Briey, au cœur du bassin minier de Lorraine, centre de la sidérurgie française, j'ai pris la parole au terme d'une «journée d'étude» consacrée à l'habitation, devant les maires, les maitres de forges, les délègués des syndicats et des ouvriers, tous réunis sous la présidence du ministre de l'Urbanisme et de la Reconstruction. «Depuis quarante années, je n'ai entendu dire que «Non!» à tout ce que je proposais. Aujourd'hui, dans les exposés et les discours en séance du travail et au cours du banquet, chacun et tout le monde a dit «Oui!» (Il s'agissait essentlellement de l'Unité d'habitation de Marseille.)

Depuis 1920, j'avais considéré le logis comme étant le tomple de la famille – temple de l'homme, qui, parfois, a servi à construire le logis des dieux, et j'avais jugé qu'on pouvait consacrer à ce «temple des hommes» le plus pur de son talent – son cœur et son esprit.

Mesurant que les logis étaient souvent des taudis de riches, mais surtout qu'ils étaient, en nombre effroyable, des taudis de pauvres, j'ai recherché les méthodes par lesquelles les pauvres et toute la masse des honnêtes gens pourraient, un jour, vivre dans les logis amicaux. Et j'ai inventé la «Ville Radleuse».

Mals il fallait trouver los moyens par lesquels la réalisation de ce programme glgantesque pourrait devenir effective: l'appel à l'industrie, l'application des techniques modernes.

Les plans et les méthodes sont au point maintenant. La première preuve est débout à Marsellle. Et ... «les temps sont venus» manifestés par l'adhésion de l'opinion et la conjugaison d'un désir avec la conjoncture même.

La sidérurgie – la grande industrie – est venue au contact. La prèsence à Briey du ministre Claudius Petit, sa parole et son appel à l'industrie solennisent cette conjonction attendue et préparée par un demi-siècle.

Il restait encore à découvrir la mesure matérielle capable d'unifier les dimensions des éléments des logis à fabriquer, mesure d'échelle humaine et de nature mathématique. C'est chose faite aujourd'hui: un outil de travail d'utilisation universelle est désormais à disposition. Le logis des hommes va dovenir, dans le monde entier, le grand et universel objet de fabrication, « produit de consommation féconde» rassemblant l'attention et la tendresse de tous: artistes, législateurs, éducateurs, techniciens, industriels.»

Paris, le 30 janvier 1950 Le Corbusier

Last Saturday, at Briey, the heart of the Lorraine mining district and centre of French iron-smelling, I addressed a meeting after a 'day of study' spent in considering the housing question. This assembly consisted of the Mayors, the ironmasters, syndicate and workmen's delegates, and in the chair was the Minister for Reconstruction and Town planning.

'For the last forty years "No" has been the inevitable answer to all my proposals. Today "Yes" was the unanimous verdict in the statements and speeches at the work meetings and at the banquet (the principal subject under discussion was the housing unit at Marseilles).

Since 1920 I have regarded the home as the temple of the family – the temple of man which has sometimes been the starting point for the home of the gods. I believed that the highest of man's faculties – his heart and soul – should go to create this "temple of man".

Judging that the rich man's house was often a hovel and that this was true of the poor to an appalling extent, I have sought to elaborate a system which will enable the poor and the masses of honest men to live, one day, in friendly houses. I have invented the "Radiant Town".

But the means for effecting the realization of this extensive programme had also to be supplied; the appeal to industry, the application of modern techniques.

The plans and the methods have now been perfected. The first evidence is to be seen at Marseilles. And..."the time is ripe" is shown by the adhesion of public opinion and the conjunction of a desire with the situation itself.

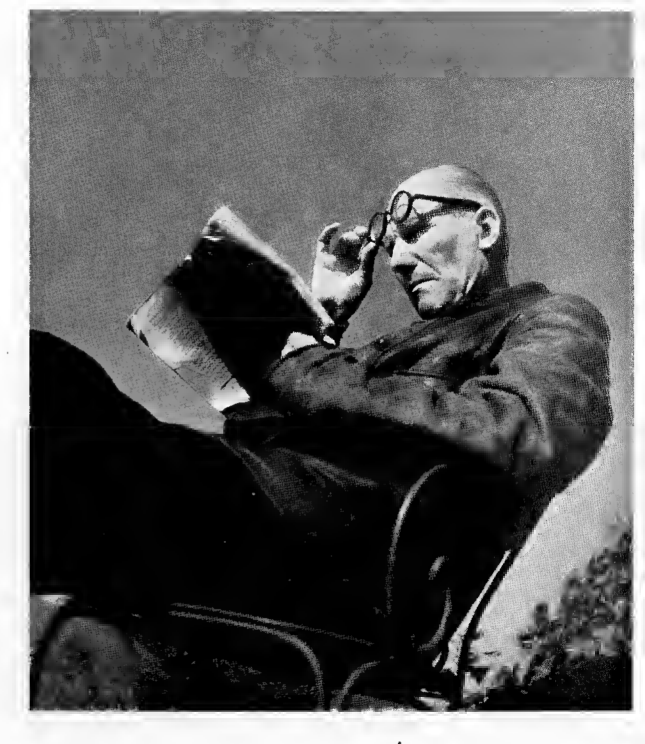
The great iron-smelting industry has come to the rescue. Minister Claudius Petit's presence at Briey, his promise and his appeal to industry solemnize this connection which has been awaited and prepared by half a century.

There was still to be discovered the material means capable of standardizing the dimensions of the component units of the houses to be manufactured, a means on a human scale and of a mathematical nature. This has been achieved today: from now on we have at our disposal a working tool of universal utility.

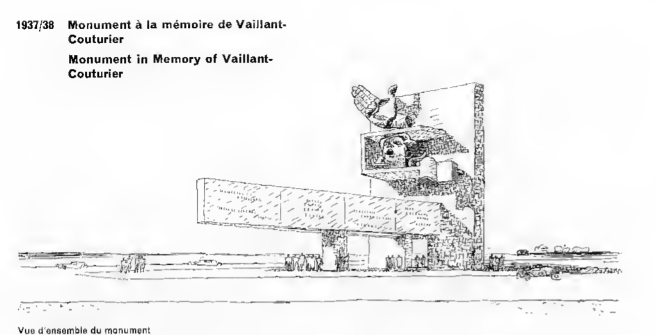
Throughout the world, houses for men will become the great and universal manufactured article, consumer goods in great demand attracting the attention and sympathy of all: artists, legislators, educators, technicians and industrialists.'

Paris, January 30th, 1950

Le Corbusier



Le Colomini

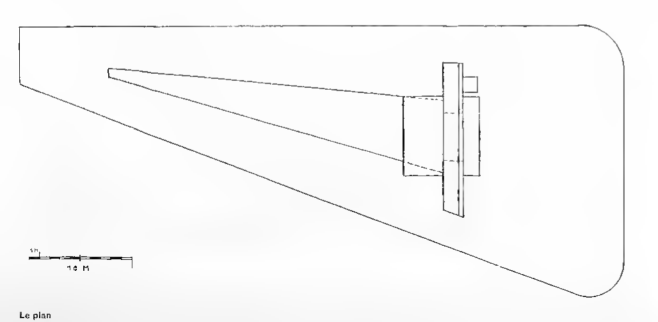


Overall view of the monument

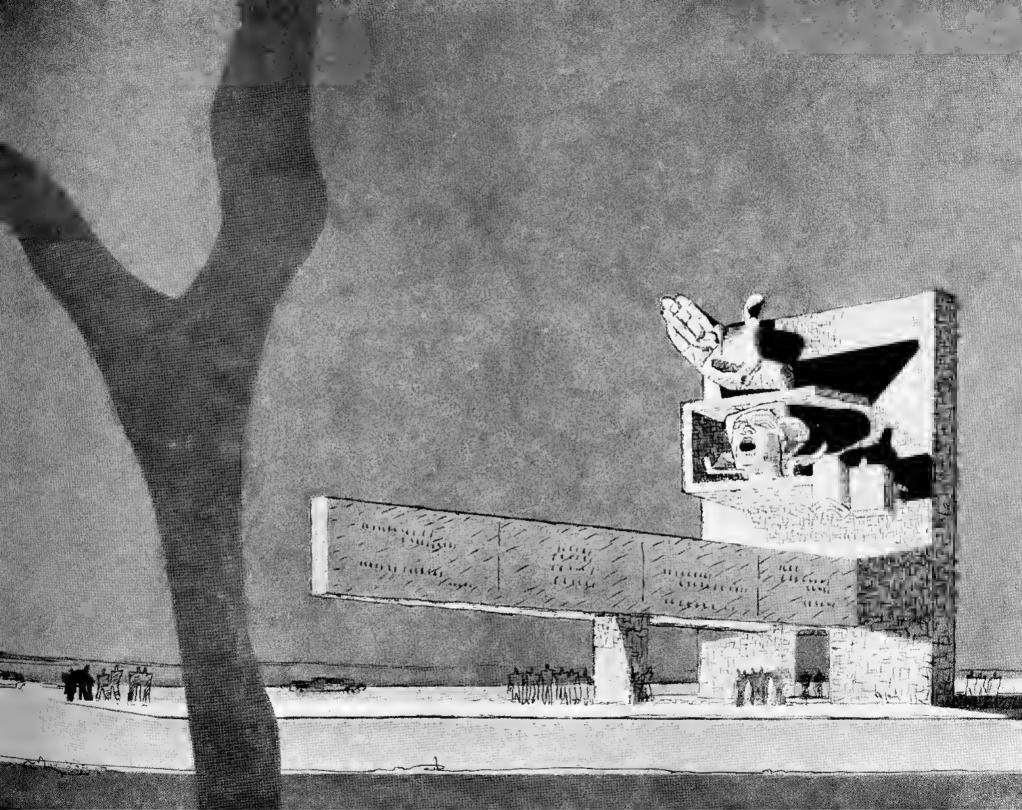
The plan

Ce monument devait s'élever à la bifurcation de deux routes à Villejuif, ouvrant sur Paris. Une de ces routes était la route d'Italie: Nide, Fontainebleau, Paris, par conséquent l'une des plus grandes de France, elle où, le soir et la nuit, des milliers de voitures rentrent dans Paris. Le phénomène révolutionnaire que la France a toujours incarné dans son esprit créatif et humain, pouvait se manifester ici sous un prétexte: l'hommage rendu à Vaillant-Couturier, Prétexte capable de déborder l'homme pour atteindre l'idée. Et de l'idée passer à la grande mutation qui bouleverse aujourd'hui la société machiniste ... Ce projet ne fut pas retenu au concours d'idées organisé en 1937. La photographie envoyée à New York ne recueillit que des blâmes ... 1945: Le Museum of Modern Art de New York, organisant à travers les Etats-Unis une campagne à l'occasion des futurs et Immlnents «memorials» de guerre, fait état de ce projet, le considérant comme étant le plus beau prototype de ce qui devrait être fait aux Etats-Unis, pour commémorer les grands événements qui

viennent d'être vécus.



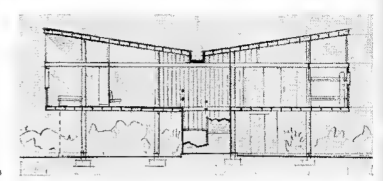




1937 Maison Jaoul

C'est un pied-à-terre de week-end à élever en pleine campagne. La construction est ramenée à une simple charpente de troncs de sapin. Le service domestique occupe les pilotis déterminant trois abris de plein air. L'étage comporte deux sections, celle des parents, celle des enfants (quatre garçons).

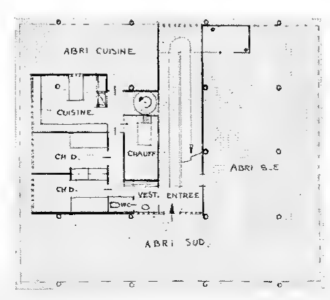
L'ossature est indépendante du plan et les panneaux constituent façades obéissant à un module standard.



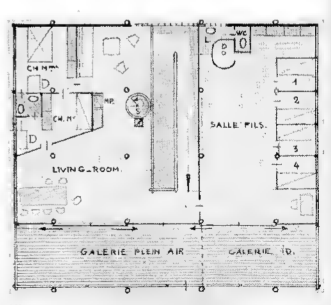
Coupe Section



This is a week-end house to be built in the country. The construction is reduced to a simple framework of pine logs. Domestic services are located between the pilotis, defining three open-sided shelters. The living level comprises two areas; that of the parents, and that of the children (two boys). The structure is independent of the plan, and the cladding follows a standard module.

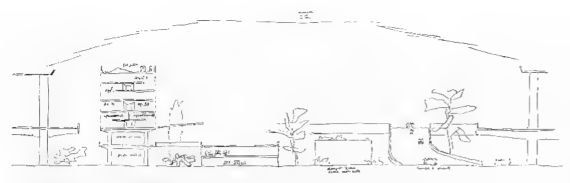


Rez-de-chaussée Ground floor



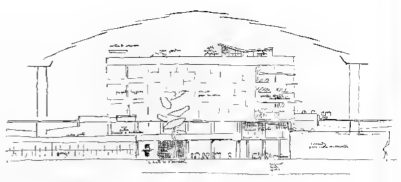
L'étage Living level





La première étude (octobre 1938), coupe longitudinale sur le Hall d'Exposition axistant

The first sketch design (October 1938), long section through the Exhibition Hall, as existing



Coupe transversale Cross-section

1938/39 Exposition «Ideal Home» à Londres 'Ideal Home' Exhibition in London

Il s'agit d'installer dans l'enorme palais servant chaque année de Salon de l'Automobile une des expositions annuelles organisée à Londres sous le titre; «Ideal Home», et qui est une Immenee foire de tout ce qui concerne la malson et son équipement.

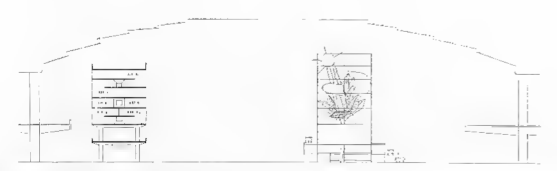
On voit, installée dans le hall principal, une manifestation dédiée par nous à la «Ville Radieuse». Autour de cette démonstration s'aligneront aux divers étages de l'immense palais des expositions, les stands plus ou moins grands, exposant les produits de toute nature se ratta-

chant à la construction et à l'équipement de la maison. Le Corbusier exprime, dans le hall principal, par un élèment complètement équipé d'immeuble muni de services communs et de prolongements du logis et réalisé en vrai; pilotis, services communs, série de divers «types» d'appartements selon des coupes multiples, transformation de la conception de la rue traditionnelle, culture physique, et toit-jardin.

Ce fragment de bâtiment montre des types de façade en loggias brise-soleil (façade pan de verre), et enfin en ossature dénudée révélant tout le principo constructif.

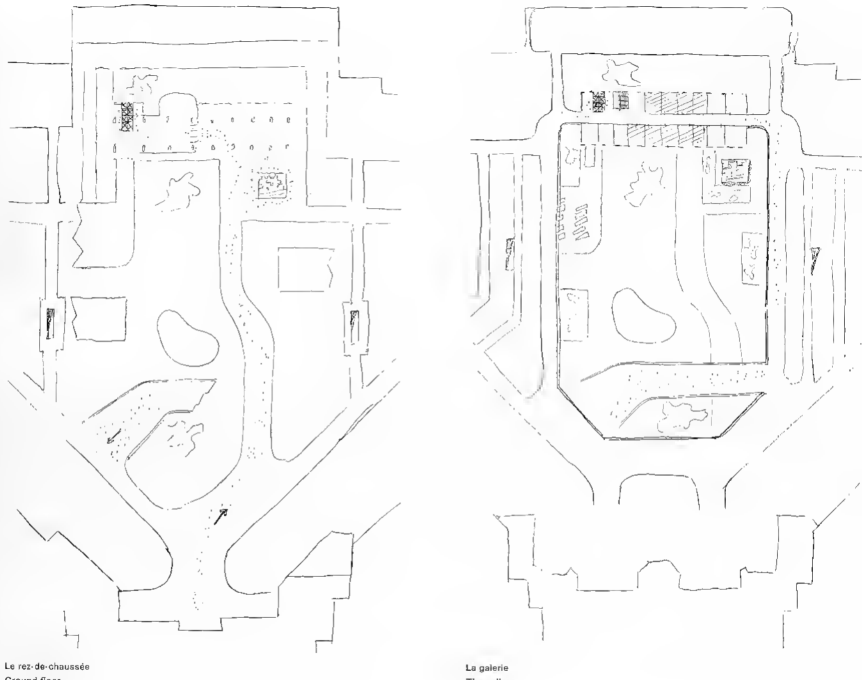
L'occasion est fournie de démontrer le hall d'entrée de l'immeuble, l'autoport, les ascenseurs, les rues intérieures, les diverses coupes de logis, simple ou duplex, les toitures en toits-jardins. En bref, c'était l'occasion de faire voir à l'immense public de l'Exposition de l'«Ideal Home» tout le mécanisme d'une unité d'habitation des temps modernes.

Au-devant de ce fragment d'immeuble se trouvait la maquette d'un quartier de Londres urbanisé selon les formules de «Ville Radieuse». Puis le jardin s'étendait avec des gazons et des arbres, et enfin, à l'extrômité du hall, se trouvait l'élément publicitaire même de cette exposition, le thème: «The Radiant City: Sun, Space, Green». C'était une immense composition faite de ferraille et de papier mâché évoquant le soleil, l'espace, la verdure, ainsi qu'un œil et une oreille, toutes choses appelées à intriguer le visiteur et à laisser en lui le souvenir des principes essentiels et décisifs, capables de conduire le nouvel urbanisme et la nouvelle architecture.



Le plan d'exécution (janvier 1939). Le trait d'enveloppe axtérieure figure la nef existante du Palais des Expositions

The final project (January 1939). The outline of the envelope represents the Exhibition Hall as existing



Ground floor

The gallery

1939 Musée à Croissance illimitée

(Plan établi pour la ville de Philippeville, Afrique du Nord)

A Museum for Unlimited Growth

(Plan established for Philipeville, in North Africa)

Les temps modernes posaient jusqu'ici, sans recevoir de solutions véritables, le problème de la croissance (ou de l'extension) des bâtiments.

Une suite de dix années d'études a conduit ici à un résultat appréciable: standardisation totale des éléments de construction;

un poteau,

une poutre,

un élément de plafond,

un élément d'éclairage diurne,

un élément d'éclairage nocturne.

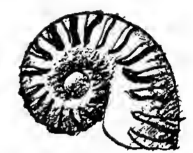
Le tout est réglé par des rapports de section d'or assurant des combinaisons faciles, harmonieuses, illimitées.

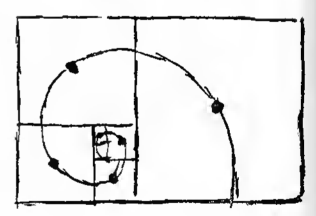
Le principe fondamental de ce musée est d'être construit sur pllotis, l'accès au niveau du sol se faisant par le milieu même de l'édifice où se trouve la salle principale, véritable hall d'honneur, destiné à quelques œuvres maîtresses.

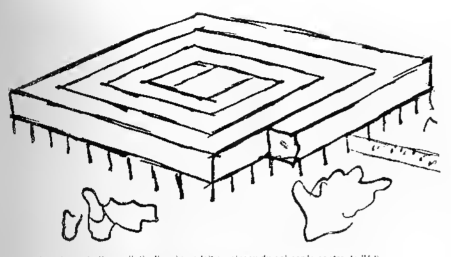
La spirale carrée qui part de là permet une rupture dans les circulations, extrêmement favorable à l'attention qu'on exige des visiteurs. Le moyen de s'orienter dans le musée est fourni par les locaux à mi-hauteur qui forme un svastika; chaque fois que le visiteur, dans ses pérégrinations, se trouvera sous plafond bas, il trouvera, d'un côté, uno sortie dans le jardin, et, à l'opposé, l'aboutissement à la salle centrale.

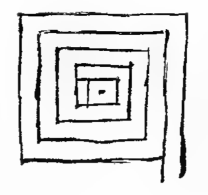
Le musée pourrait ainsi se développer considérablement sans que la spirale carrée ait à jouer le rôle de labyrinthe. L'élément modulaire de 7 m environ de large, et de 4,50 m environ de hauteur, permet d'assurer une régularité impeccable d'éclairage sur les parois épousant la spirale carrée.

Des interruptions au long de ces parois peuvent faire communiquer ces locaux, ouvrir la perspectiva, permettre une foule d'agencements divers. Le standard apporte ici l'économie, mais aussi une richesse de combinaisons propre à répondre à la bonne organisation d'un musée.





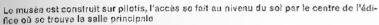




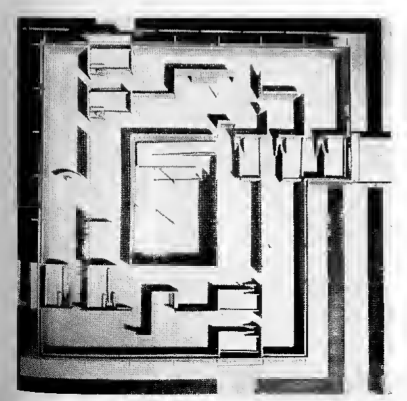


Vue de dessous du toit du musée, avec sa distribution régulière de lumière de jour ou de nuif

Underside of the museum roof, showing regular distribution of light, by day or night

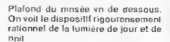


The museum is constructed on pilotis. Access from ground level is through the centre of the building, at the main gallery

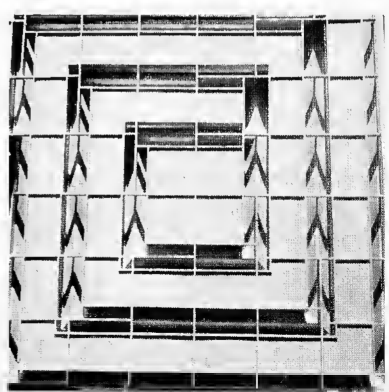


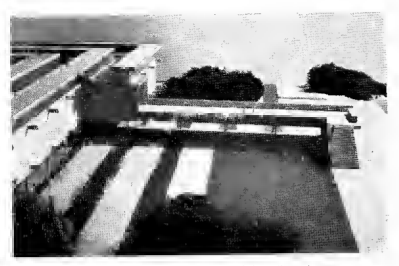
Vue de l'Intériour du musée de 1900 m de cimalse. Lo mnsée a 50 m de côlé environ. On observera l'aménagement des repères d'orientation sur les qualre bras du svasifika. Les etoisons sont mobiles, les saffes peuvent être variées à l'Infin!

Interfor of a museum with a hanging space of 1,000 m. The museum measures approximately 50 m². Note the location of the points of reference on the four arms of the swastika. The partitions are movable, the volumes are infinitely variable



The mosenm ceiling, seen from beneath. Note the strictly rational disposition of day and night light





Aspect du musée arrêté à 1000 m de cimaise et vue de la sortie sur le parc The appearance of the museum terminated al 1,000 m of hanging space. View of the exit on to the park



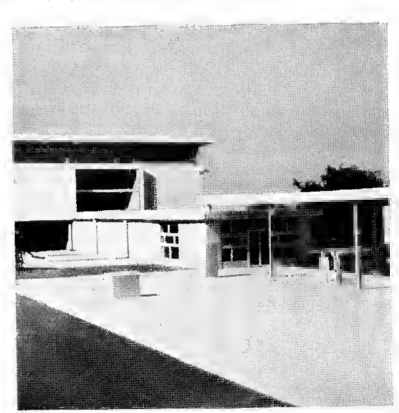
L'entrée du musée. Le principe fondamental de ce musée est d'être construit sur pilotis. Accès au niveau du sol, par le milieu même de l'édifice où se trouve la saîle principale.

The entrance. The fundamental principle of this museum is that it is built on pilotis. Access is at ground level, through the very centre of the building into the main gallery

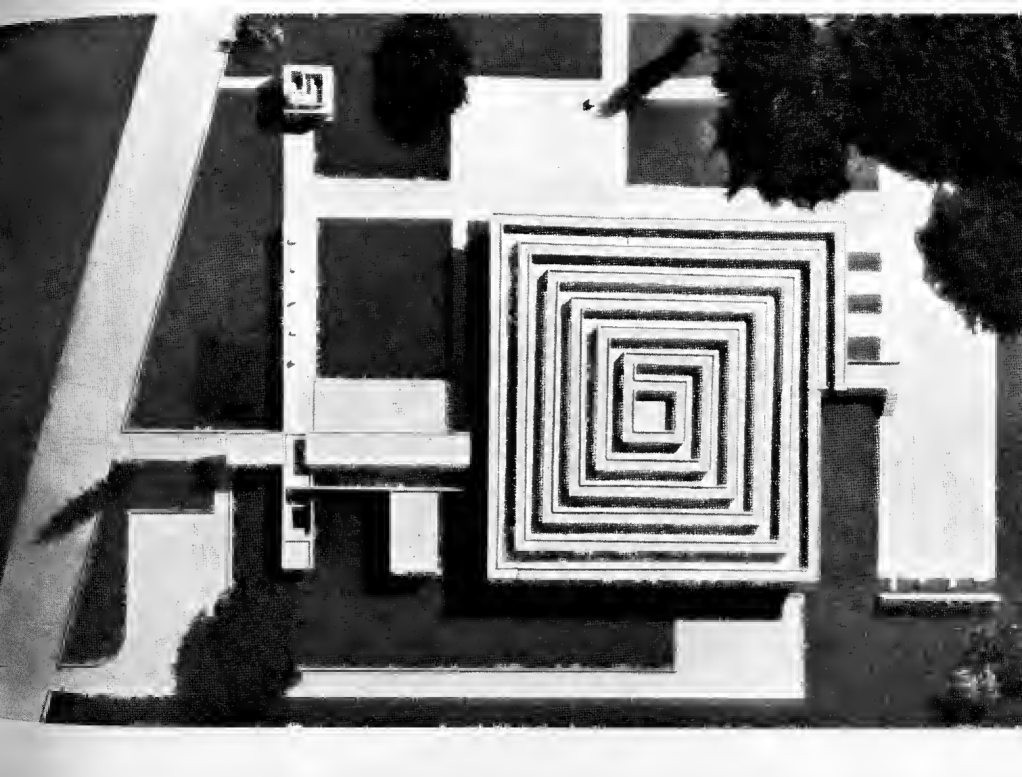


Aspect d'une des façades provisoires du musée, destinée à devenir une parol intérieure; on voil apparaître les poutres standards sur lesquelles s'accrocheront les nouvelles constructions

The lemporary taçades destined to become interior partitions



Vue du parc, de l'esplanade d'entrée et de la porte d'entrée du musée View of lhe park, the entrance terrace and the entrance of the museum



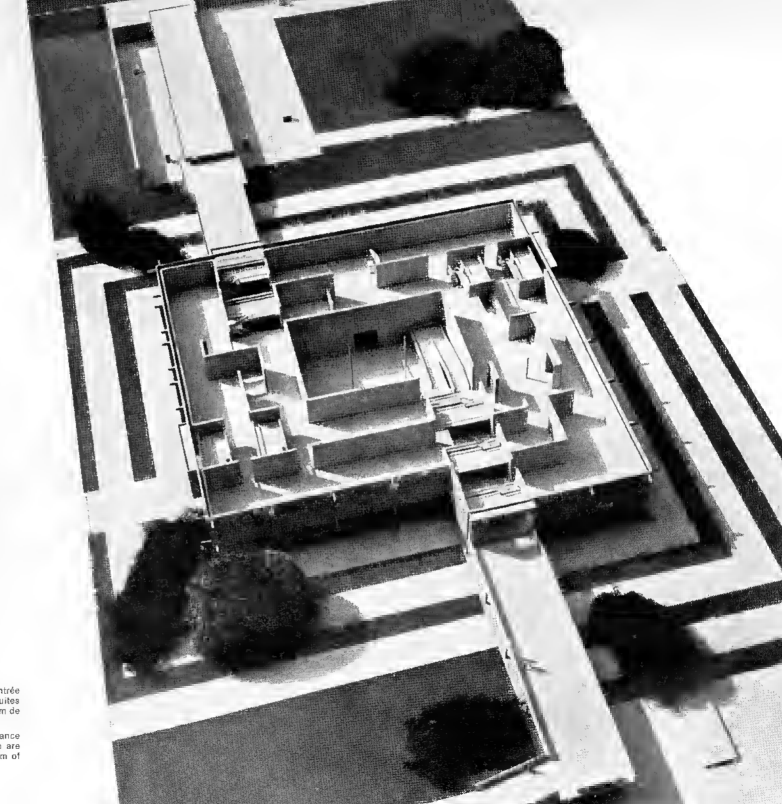
Vue à vol d'oiseau du même musée achevé de 3000 m de cimaise Bird's-eye view of the same museum, with 3,000 m of hanging space completed

Le musée de 1000 m de cimaise seulement. Les appendices aux deux extrémités sont construits dés le début pour un musée de 3000 m de cimaise

The museum with only 1,000 m of hanging space. The annexes to the two extremities are constructed at the outset for a museum with 3,000 m of hanging space

L'entrée du musée Entrance to the museum

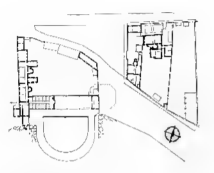
> Descente au jardin Way down to the garden



Vue de l'ensemble, la toiture étant enlevée. L'ontrée du musée et la sortie sur le jardin étant construites déjà entièrement pour un musée futur de 3000 m de cimaise

General view with the roof removed. The entrance to the museum, and the exit on to the garden are already constructed for a museum with 3,000 m of hanging space

1939 Station biologique de Roscoff Biological Research Station at Roscoff



Situation actuelle

Plan as existing

Des laboratoires de biologie océanographique dépendant de la recherche scientifique sont installés déjà au bord de la mer, ainsi que le montre le petit plan de situation. Ce petit plan désigne dans la parcelle de droite le terrain disponible pour les nouveaux laboratoires.

Les laboratoires comportent les aquariums, les salles de travail (bâtiments de droite), les logis des savants; ceux-ci sont rattachés à une vieille maison bretonne qui sera conservée (bâtiment de gauche en haut); enfin un troisième bâtiment groupera l'entrée, l'amphithéâtre des conférences, le club.

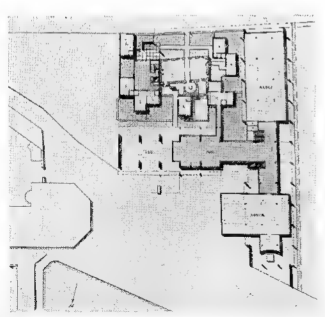
Une question technique importante est posée par les conditions d'éclairement des locaux. Les savants doivent travailler à l'abri du soleil. On ne pouvait tout de même pas admettre des locaux exclusivement ouverts au nord. On appliqua donc ici, une fois encore, la conception des brise-soleil. Ceux-ci épargneront des formes différentes; Les cassettes formant rayons d'abeilles; les lames verticales, la loggia semblable à celle des traditions.

Une esthétique nouvelle de la façade apparaît.

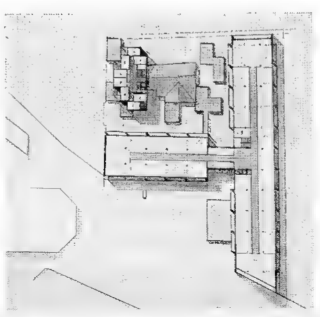
Nous sommes en 1939:

La forme architecturale des bâtiments modernes pouvant bénéficier de la conquête irréfutable du pan de verre se cherche. Ce laboratoire de Roscoff en apporte déjà des solutions caractéristiques. Some oceanographic biology laboratories belonging to the Scientific Research unit have already been built by the sea, as shown on the small site plan. The site made available for the new laboratories is that shown on the right of this plan. The laboratories comprise aquariums, workrooms (the buildings on the right), and the scientists' lodgings; these are linked to an old Breton house, to be preserved (the building on the left above); finally, a third building will contain the entrance hall, the conference hall and the club.

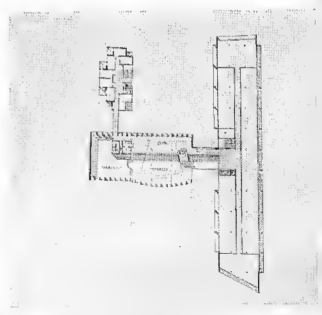
The lighting of the buildings poses a considerable technical problem. Here as before, the concept of the brise-soleil is used. It provides an economy of form, the cells composing a honeycomb and the vertical fins simulating the traditional loggia.



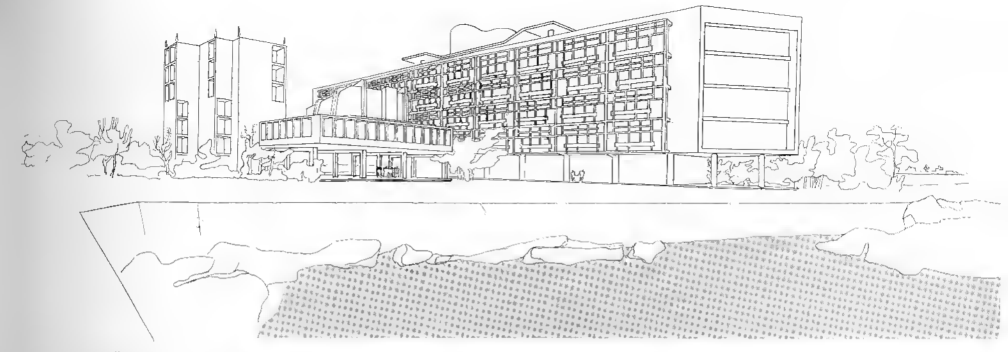
Projet I – rez-de-chaussée Scheme I – ground floor



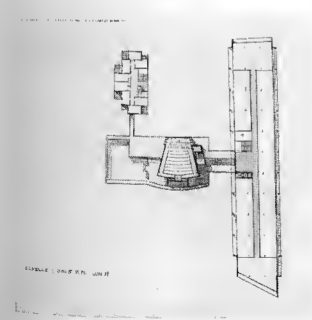
Etage courant General usage level



Plan au niveau du club Clubroom level



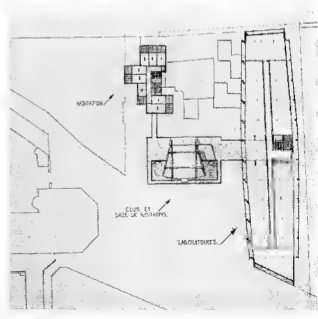
Vue de la mer (projet II)
View from the sea (scheme II)



Plan au niveau de la salle Conference Hall level



Projet II - rez-de-chaussée Scheme II - ground floor



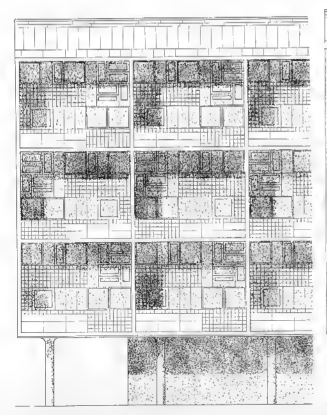
Etage courant General usage level

1939 Grand-place de la Mairie à Boulogne-sur-Seine

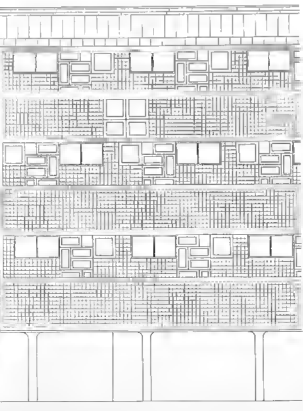
Grand-place de la Mairie at Boulogne-sur-Seine



Situation (niveau des pilotis)
The sile (at pilotis level)

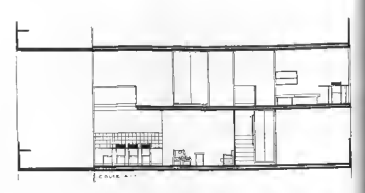


Façade sud avec balcons
South elevation with balconles



Façade nord avec couloirs

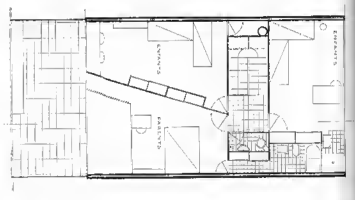
North elevation with corridors



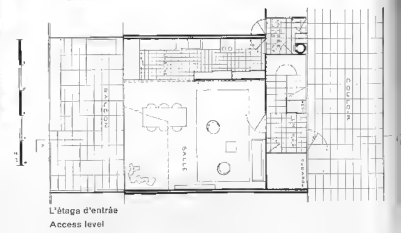
La coupe The section

Un appartement courant

A cross-wall flat



La galerie The gallery

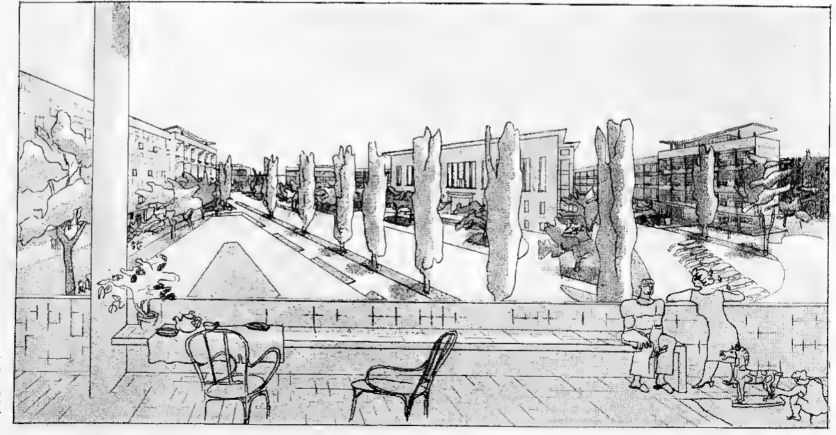


Question posée par le maire de cette commune industrielle limitrophe de Paris qui s'est dotée déjà d'une mairie remarquablement conçue par Tony Garnier, et de divers services publics tenant compte de l'architecture moderne. L'intention est de constituer une grand-place dont les circulations de piétons et d'automobiles seront classées, et de donner à l'ensemble des édifices déjà existants (mairie, santé, et poste) un cadre qui évite de tomber dans l'incohérence d'initiatives privées déréglées.

On a donc conçu une enveloppe d'immeubles locatifs dont la coupe fournit des brise-soteil à l'ouest et au sud, sous forme de loggia constituant un véritable prolongement du logis.

La recherche a porté également sur une interprétation du pan de verre ramené à quelques éléments standards de pièces moulées et de fenêtres coulissantes sertis dans des murailles de briques de verre.

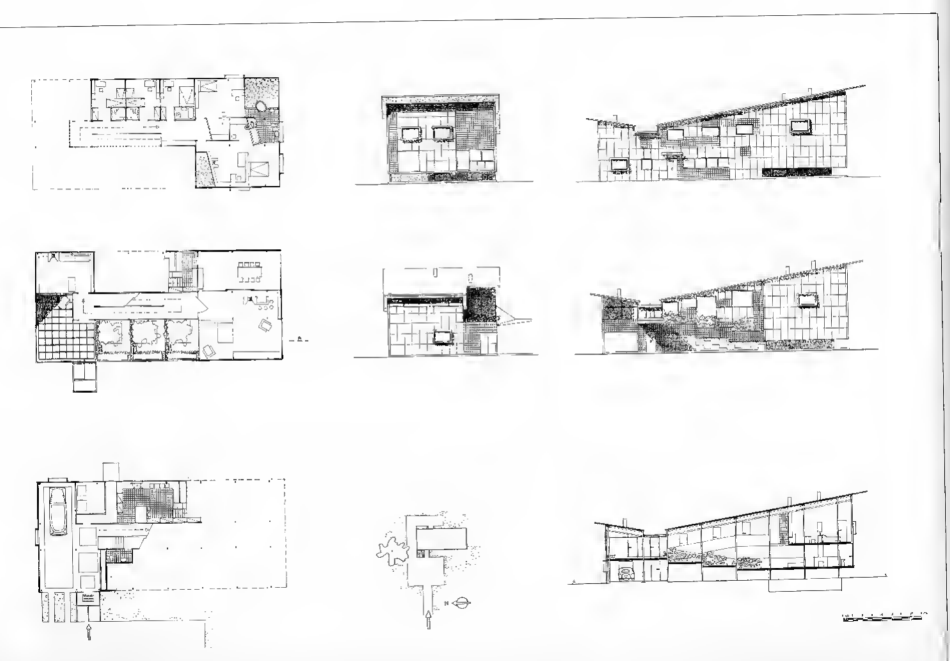
A problem posed by the Mayor of this industrial community on the outskirts of Paris, already endowed with a remarkable town hall by Tony Garnier; and by various public bodies solicitous of modern architecture. The intention is to lay out a large square where pedestrian and automobile traffic will be segregated, and to lend a framework to the existing group of buildings (town hall, hospital, and post office) which will avoid the incoherence of unchecked private development. Therefore we conceived an envelope of lettable housing whose mass could provide shade to the west and south in the form of loggias constituting actual extensions of the living space. The research was equally concerned with an expression of the glass infill panels reduced to several standard moulded sections, and with sliding windows inserted in glass-block walls.



Vue d'un balcon d'appartement sur la place de la Mairie (au centre la Mairie, œuvre de Tony Garnler)

View over the Place de la Mairie from the balcony of a flat. (In the centre, the town hall by Tony Garnier)

On remarquera la liaison qui existe entre le garage, l'entrée de la maison et la rampe d'accès aux étages.



1939 Station de sports d'hiver et d'été de la vallée de Vars

Centre for Winter and Summer Sports in the Vars Valley

Problème technique délicat qui nécessite une exploitation du site selon des données d'ordre sportif: pistes de saut de ski, patinage, parking des voitures, télèphèriques, et surtout aussi hôtellerie.

Cette hôtellerie est au service de trois catégories d'usagers. De plus, elle offre aux hôtes de passages l'organi-

sation d'un restaurant. Enfin, le problème comporte encore des ressources d'habitation privée sous forme de chalets individuels groupès utilement. Enfin le garage des voitures a fourni le prétexte d'un garage circulaire en spirale, situé au but qui est l'hôtel à l'extrémité même du parcours automobile.



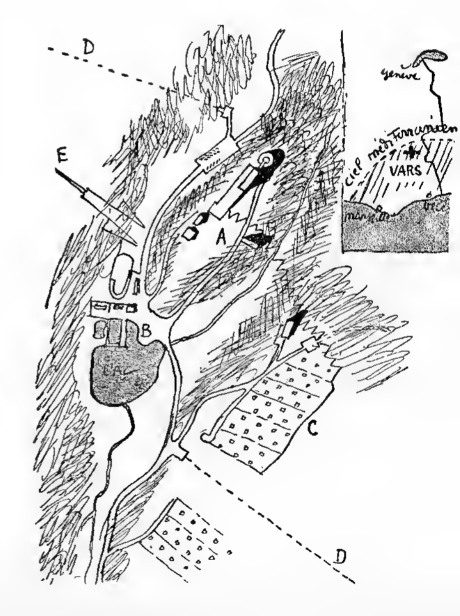
Première étude de l'emplacement das hôtels First sketch of the alting of the three hotels

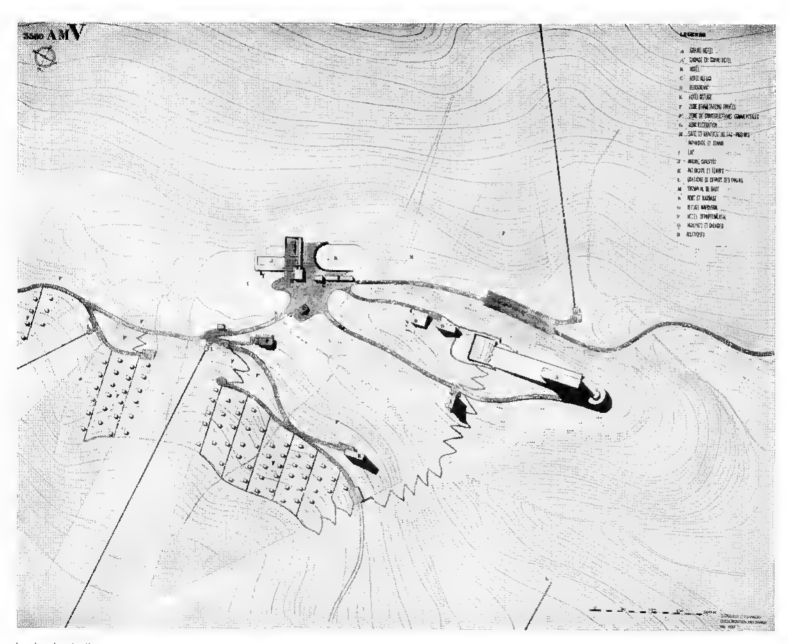
- La colline dea hôteis
- Le centre commercial et les jeux de patin
- Les chalets privés Les téléphériques

- A Hotels on the bill
- Commercial centre and skating
- C Private chalets
- D Ski lifts
- E Ski jump



Vue de l'ouest de l'ensemble West elevation of the complex





Le plan de situation Site plan



Un photomontage (vue du sud). Au premier plan, on voit le centre commercial, la piscine d'été et la patinoire d'hiver. Sur la colline sont placés les hôtels; à droite se trouve le terrain réservé pour les chalets privés

A photomontage (seen from the south). In the foreground the commercial centre, the summer swimming pool and the ice rink. The hotels are located on the hill. On the right, land is set aside for private chalets

1940 S. P. A. Lannemezan

Type de maison pour contremaitre House Type for a Foreman Etude complète pour exécution de prototype de maisons de contremaitre.

On a repris l'étude de la maison Loucheur de 1929. On l'a appliqué à des conditions locales de matériaux, de main-d'œuvre (maçonnerie de pierre, toiture et planchers de béton, pan de verre ou autre en menuiserie de bois). On a ouvert la maison au soleil et sur le plus beau paysage, le dos tourné au vent violent, compte tenu de la pente, installant le logis sur un piloti ouvert sur la vallée et permettant fe séjour en plein air sous la maison.

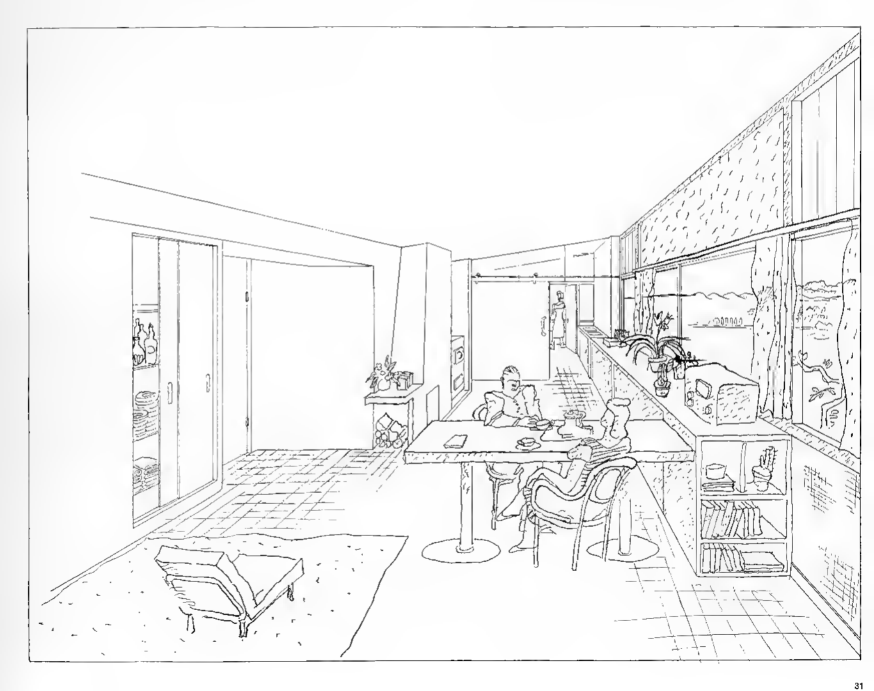
Classement prècis des services de la cuisine, du poulailler, du jardin potager, d'une part, et d'autre part entrée des visiteurs. Au point de vue constructif, éféments très clairs de maçonnerie, de menuiserie, de partie portante et de partie ouverte. Completed scheme for a prototype for foremen's houses. We resumed the studies for the Loucheur House of 1929. We adapted it for local conditions of materials and labour (stone walls, concrete roof and floors, glass or timber infill panels).

We opened the house to the sun and the best aspect, turning its back to the strong winds, and allowing for variations in ground level by installing the living accommodation at first-floor level on pilotis open to the valley, allowing open-air living under the house.

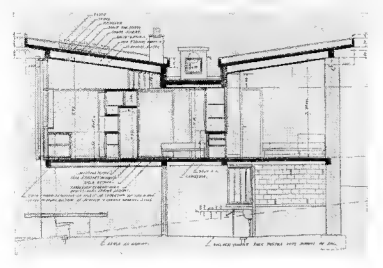
A careful location: on the one hand of services, kitchen, chicken run and vegetable patch; and on the other of the visitors' entrance. From the constructional point of view, a clear definition of elements: stonework, woodwork, loadbearing and open areas.



Un type de malson de contremaître House type for a foreman



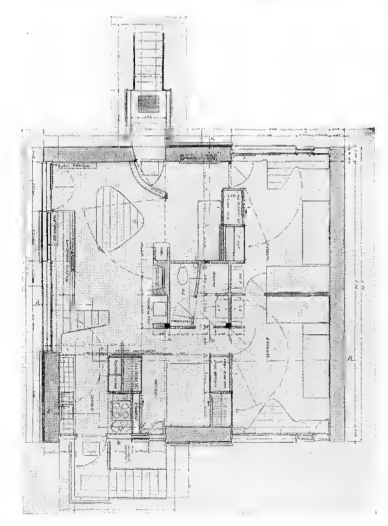
Vue de la salle View of the living room



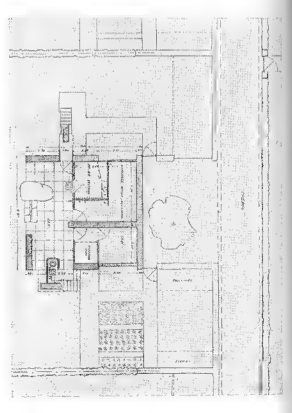
La coupe A-B Section A-B



La façade est / East elevation

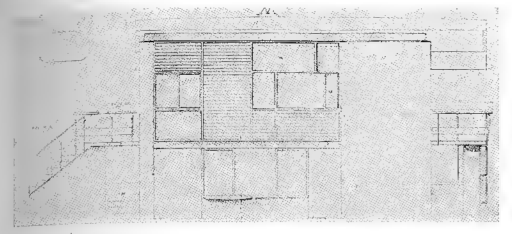


Les plans d'exécution des maisons de contremaître Working drawings of the foremen's houses

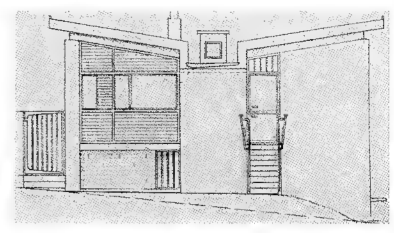


Le plan de l'étage First-floor plan

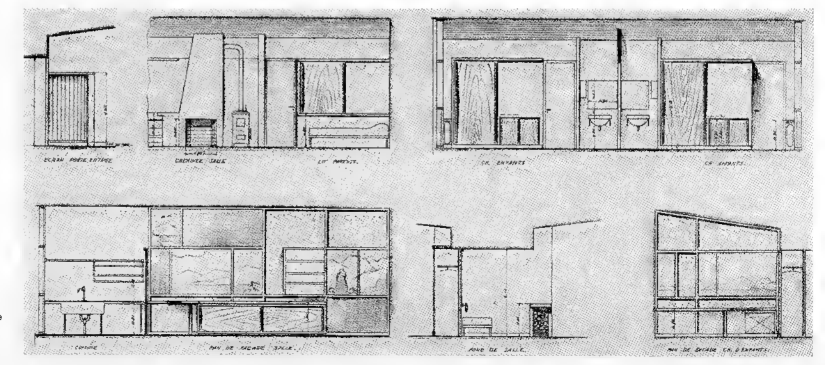
Le rez-de-chaussée et le jardin Ground floor and garden



La façade sud South elevation



La façade ouest West elevation



Elévations de l'intérieur d'une maison de contremaître
Internal elevations of the foreman's house

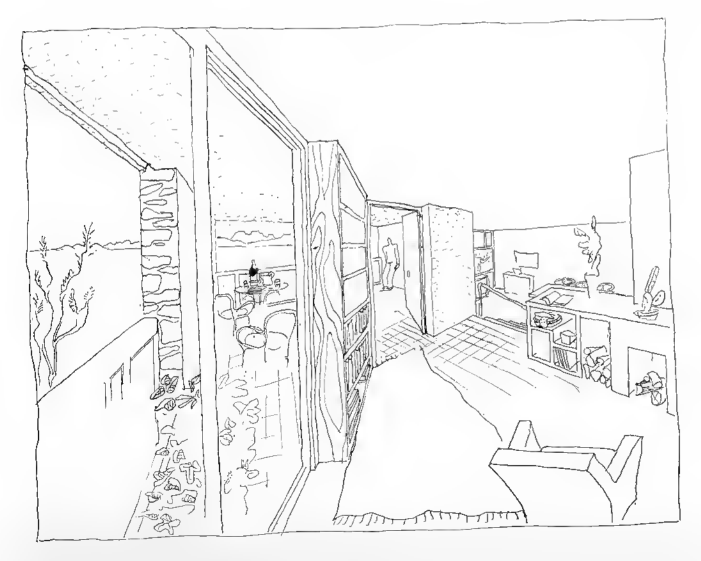
1940 S. P. A. Lannemezan

Type de maison pour ingénieur House Type for an Engineer Les matériaux et les techniques sont de même nature que pour la maison de contremaître.

Le plan est organisé de part et d'autre d'un escalier dont les paliers principaux intermédiaires fournissent des niveaux de chambres différents et permettant le classement des divers services de la maison.

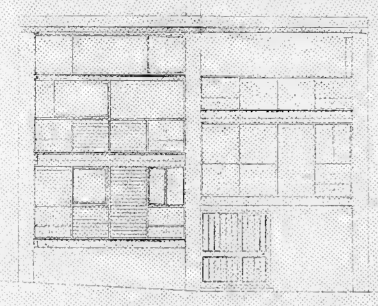
La maison se termine par une terrasse à demi couverte sur la vue magnifique de la vallée, avec abri contre le vent. The materials and techniques are similar to those for the foreman's house. The plan is laid out at both ends of a staircase. The levels of the half landings determine those of the different rooms, allowing for organization of the various services of the house.

The house is finished off with a semi-open terrace sheltered from the wind, having a magnificent view over the valley.

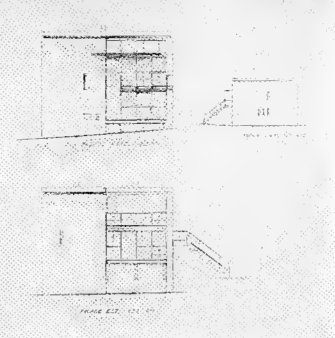




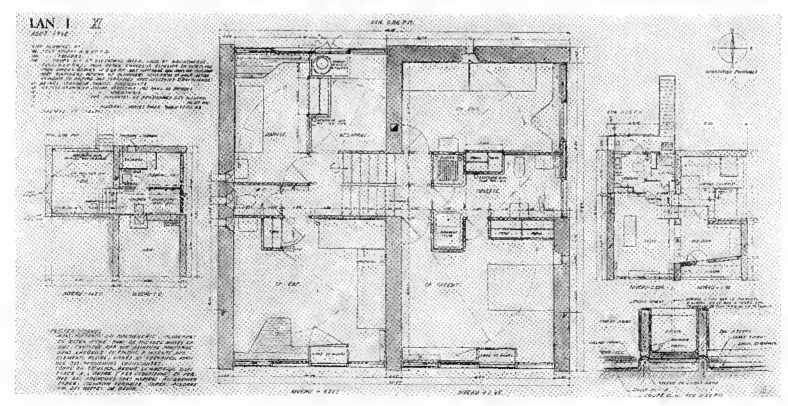
Un type de maison pour ingénieur House type for an engineer



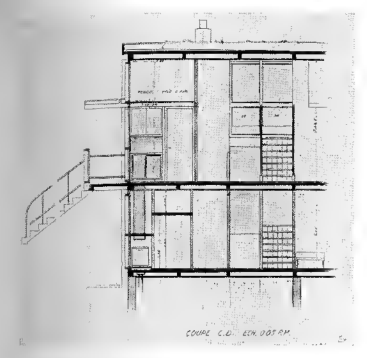
French Sup. Con Crawn



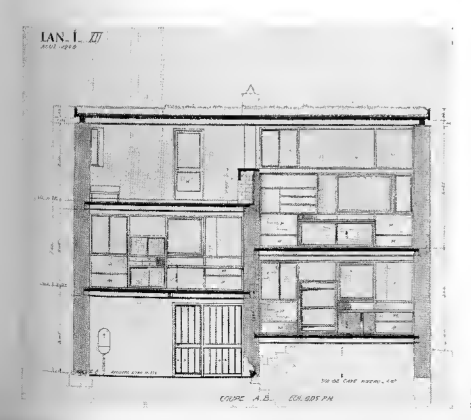
Les façades Elevations



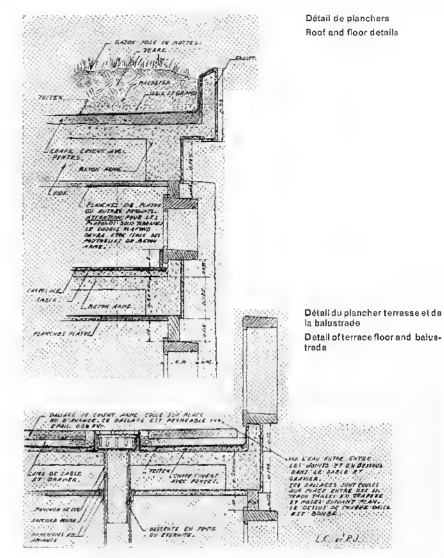
Le plan des étages Floor plans

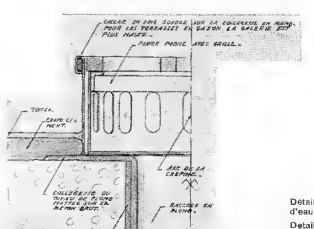


La Coupe C-D Section C-D



La coupe A-B Section A-B





Détailduraccordd'unedescente d'eau pluviale avec la terrasse Detail of joint between rainwater gully and terrace

1939/40 M. A. S. Maisons montées à sec Houses in Dry Construction

Une suite de plusieurs années d'études a conduit ici à un résultat appréciable: standardisation totale des éléments de construction

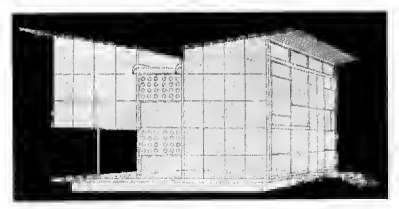
poteau en fer, poutre en fer, élément de plafond, élément de façade en tôle.

Les escaliers sont standard, les fenêtres, les portes, les cuisines, les groupes sanitaires (douches, lavabos et parfois demi-baignoires) sont standard aussi.

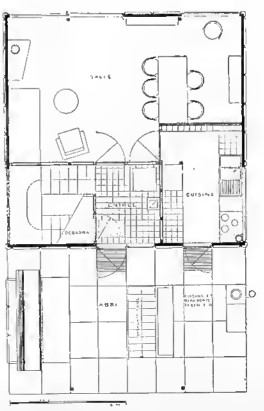
Here, several years of research have led to an appreciable result: total standardization of constructional elements:

metal stanchions, metal beams, sheet metal ceiling unit, cladding units.

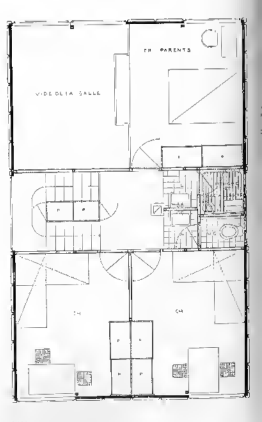
The stairs are standard, the windows, the doors, the kitchens, the sanitary systems (showers, basins and sometimes small baths) are also standard.



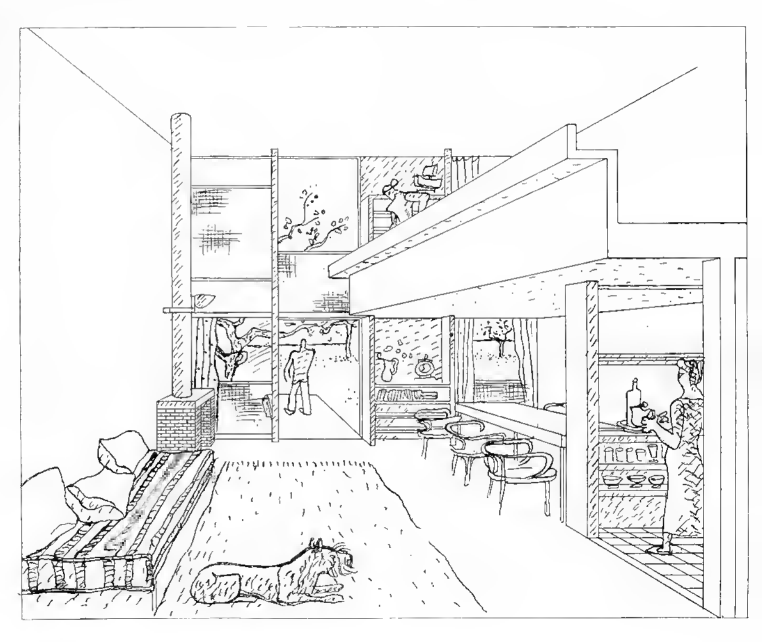
Vue d'uno malson préfabriquée et montée à sec Perspective of a prefabricated house in dry construction



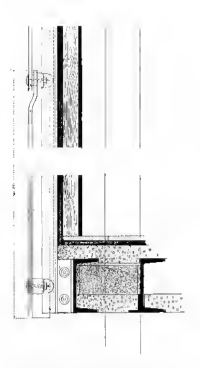
Le rez-de-chaussée Ground floor



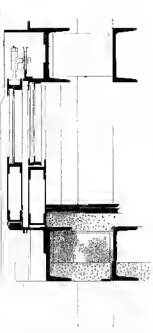
L'étage First floor



Vue de la salle View of the living room



Coupe verticale du mur extérieur Saction through an external wall



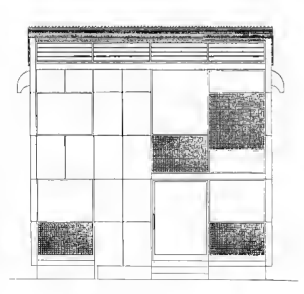
Coupe verticale de la porte coulissante Section through the sliding door



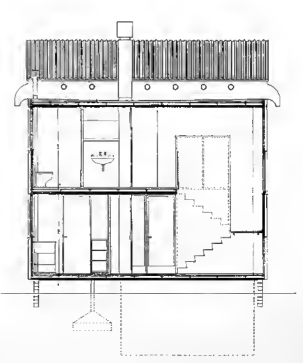
Détails d'une maison entièrement construite à sec Details of a house built completely in dry construction

Coupe horizontale du mur extérieur et de la tenêtre coulissante

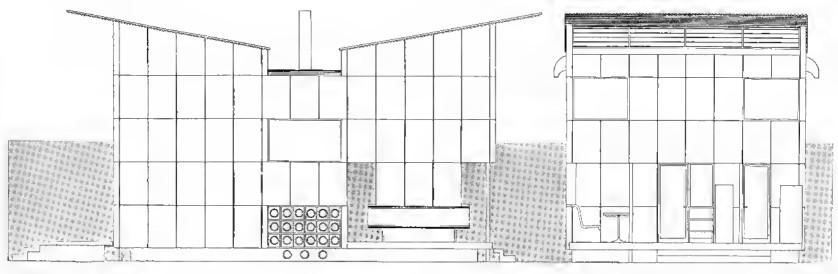
Plan of the external wall and sliding window



La taçede evec la porte d'entrée dens la salle Elevetion with the entrance door giving on to the living rooms

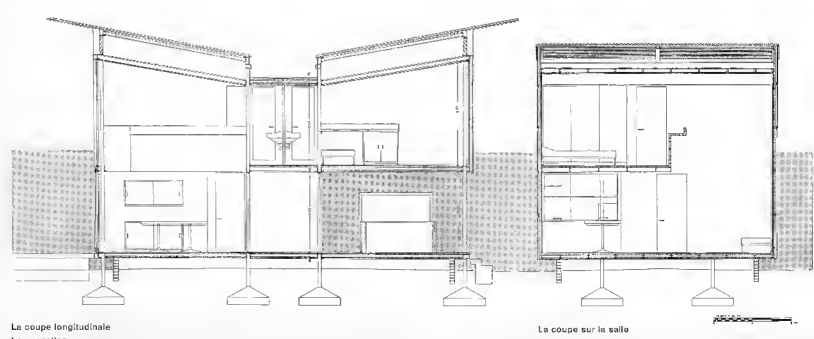


La coupe verticale de la maison (l'escalier) Section through the house (staircese)



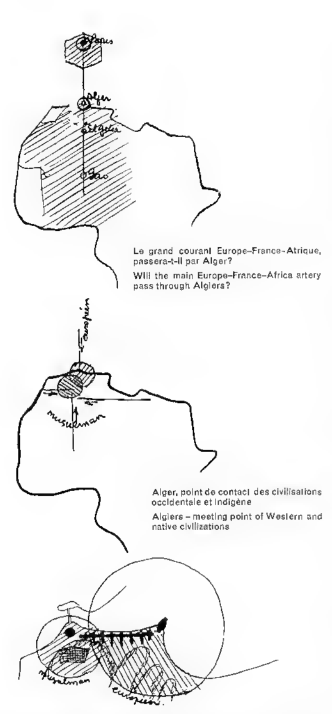
La façade côté cuisine Kitchen elevation

La façade avec la partia ouverie (abri) du rez-de-chaussée Elevation open on the ground floor (shelter)



Long section

Section through the living room



A droite, la cité d'affaires, en proue de la ville européenne. A gauche, le point noir situe les futures institutions indigénes placées au pied de la Casbah (épurée). Entre les deux centres, indigéne et européen, se situera le centre civique d'Alger (sur le terre-plein lorsque les constructions actuelles seront trappées de vétusté)

Right, the business centre at the head of the European town, Left, the black dot locates the future native cultural centre at the foot of the Casbah (cross-hatched). Between the native and the European centres will be the civic centre of Algiers (when the present buildings collapse with age)

1942 Plan directeur d'Alger

Les recherches de Le Corbusier relatives à l'aménagement de la région d'Alger se poursuivent inlassablement. L'année 1942 permet de proposer la synthèse des études antérieures par ce que l'on peut appeler un «plan directeur».

Ce plan directeur tombe sous le coup d'une définition précise. Il ne s'agit pas d'un plan d'urbanisme, mais d'un dispositit général qui permet à l'autorité de voir clair devant elle et de prendre les dispositions utiles.

Volci la definition de ce plan directeur:

«C'est un dispositif tait de dessins ...

... imprévisibles de la vie.»

Cette notion du plan directeur n'existait pas encore dans l'opinion ni dans la pratique. Le plan d'Alger 1942 fut l'occasion d'en proposer le principe sous la forme de trois feuilles à l'échelle de 1 : 20000:

- a) plan total toutes étapes achevées pour 1980 environ,
- b) deuxlème étape, 1955 environ,
- c) première étape 1942

et d'un complément à l'échelle de 1 : 12600 :

Alger C1: terrains disponibles

Alger C2: circulation

Alger C3: ordre d'urgence (vétusté)

Alger B1: zonage

De cette manière, aucune précision d'ordre local ou accidentel n'est donnée, mais toutes les vues d'ensemble sont fournies; l'avenir de la ville se trouve dessiné dans ses prévisions positives comme dans ses prévisions négatives.

Note:

On remarquera que le plan directeur d'Alger 1942 apporte une profonde modification aux études des années antérieures (1930–1940). En effet, le quartior de la Marine qui, jusqu'ici, avait seul été envisagé par l'autorité, ne contiendra plus la cité d'affaires. Celle-ci déménage au bastion 15 au pied du boulevard Laferrière, en cap de la cité européenne.

Le quartier de la Marine devient au contraire le centre des institutions culturelles musulmanes. Ainsi, l'antique Casbah d'Alger retrouve son intégrité avec ses mosquées et son futur centre culturel; le nettoyage de la basse Casbah dont seuls les palais demeureront au milieu de jardins; enfin, la Casbah elle-même. Cet ensemble magnifique d'architecture arabe sera remis en pleine vitalité.

Le plan directeur montre comment les affaires viennent se situer au point sensible. Entre le centre européen et le centre musulman pourra s'étendre désormais le centre civique. Telle est la force du plan directeur.

Master Plan for Algiers

Le Corbusier's researches concerned with the organization of the region around Algiers continued unceasingly. By 1942 a synthesis of the previous researches could be called 'a master plan'. It was not a town plan but an overall device enabling the civil authorities to make valid decisions:

'It's a plan made up of drawings ...

... of things unforeseeable in life,"

This idea of a master plan did not yet exist either as an idea or in practice. The 1942 plan for Algiers was an opportunity to propose this principle in the forme of three sheets to a scale of 1: 20,000:

- a) Overall plan with all phases completed, by c. 1980
- b) Second phase c. 1955
- c) First phase c. 1942

and also, at a scale of 1; 12,600:

Algiers C1: land usage

Algicrs C2: circulation

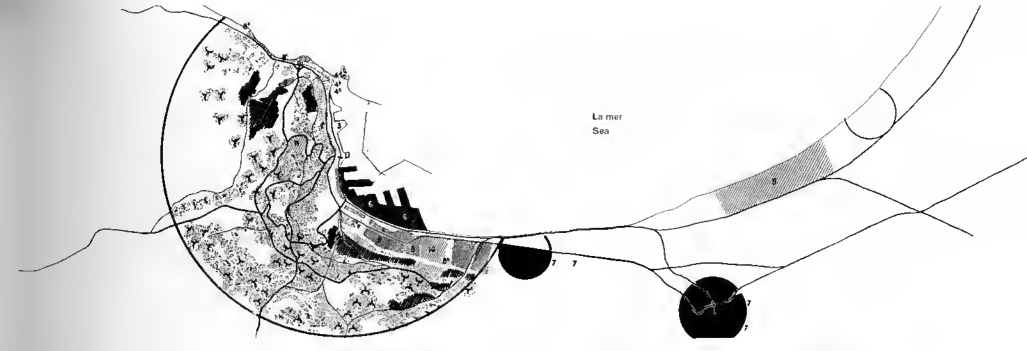
Algiers C3: priority of redevelopment (dilapidation)

Alglers B1: zoning

In this way no minor details or irregularitios are apparont, but the overall picture is provided. The future of the town lies as much in its positive foresight as in its negative foresight.

It can be seen that the 1942 master plan is a considerable modification of the schemes of previous years (1930–1940). The naval zone becomes the centre for Moslem cultural activity.

In this way the Casbah of Algiers regains its integrity with its mosques and its future cultural centre; the clearing away in the lower Casbah leaves only the palaces standing in gardens. The magnificent complex of Arab architecture will be tully revived.

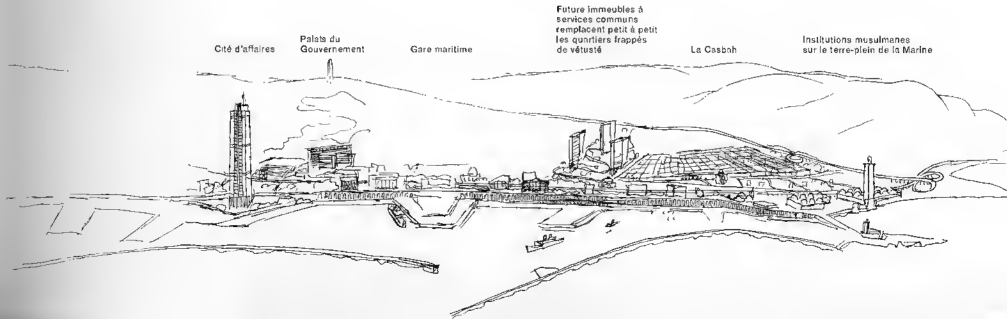


Le plan directeur

- 1 Cité d'affelree
- 2 Foyer civique
- Gare eynthétique (bateaux, eutocere, chemin de fer)
 Amirauté et quertier de la Marine. En face de 4c, les hachuree les plus proches situent la Casbah
- 5 Petite industrie et ertisenet
- 6 Port de marchandises 7 Centres Industriets
- 8 Lolelrs
- 9 Centre de week-end
- 10-11 Jardins, Au milieu de la verdure lee unitée d'habitation (avec services communs), en forme de Y

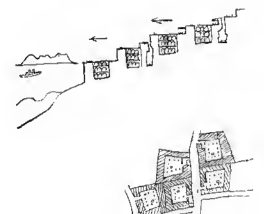
The master plan

- 1 Bustness centre
- 2 Civlo zone
- 3 Man-made transportation centre
- 4 Admiralty and naval zone 5 Light Industry end crefte
- 6 Merchant port 7 Industriel centres
- 8 Leisure zones
- 9 Week-end centre
- 10-11 Gerdene. In the heart of the verdure, Y-sheped Unités d'hebitetion



le milien nord-apicain
les horizons
le oren
le vejetations



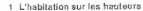




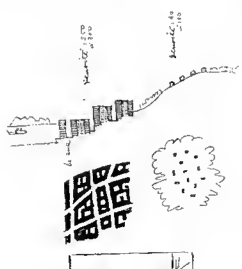


4 Schon

La Carbah, chef I vanne D'anchitectur en D'introuven over entime en leatitude over le tang horigon



- 2 Un circuit routier habile a su «gagner» ces hauteurs
- 3 La petite industrie au pied de la falaise
- 4 La cité d'affaires (le gratte-ciel)
- 5 Le centre du port
- 6 Le centre civique au tront de mer
- 7 Les institutions indigênes
- 8 La presqu'île de t'Amirauté
- 9 La Casbah
- 10 La limitation d'extension de la ville
- 12 La grosse îndustrie est maintenue au loin
- 13 Une cité de week-end au bord de la rade d'Alger
- 14 Une cité de cinéma au Cap Matitou

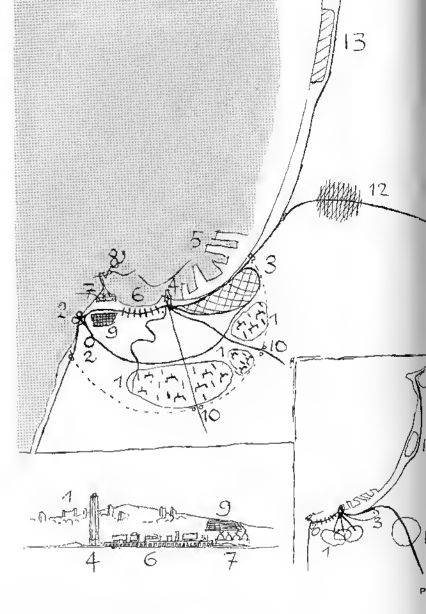




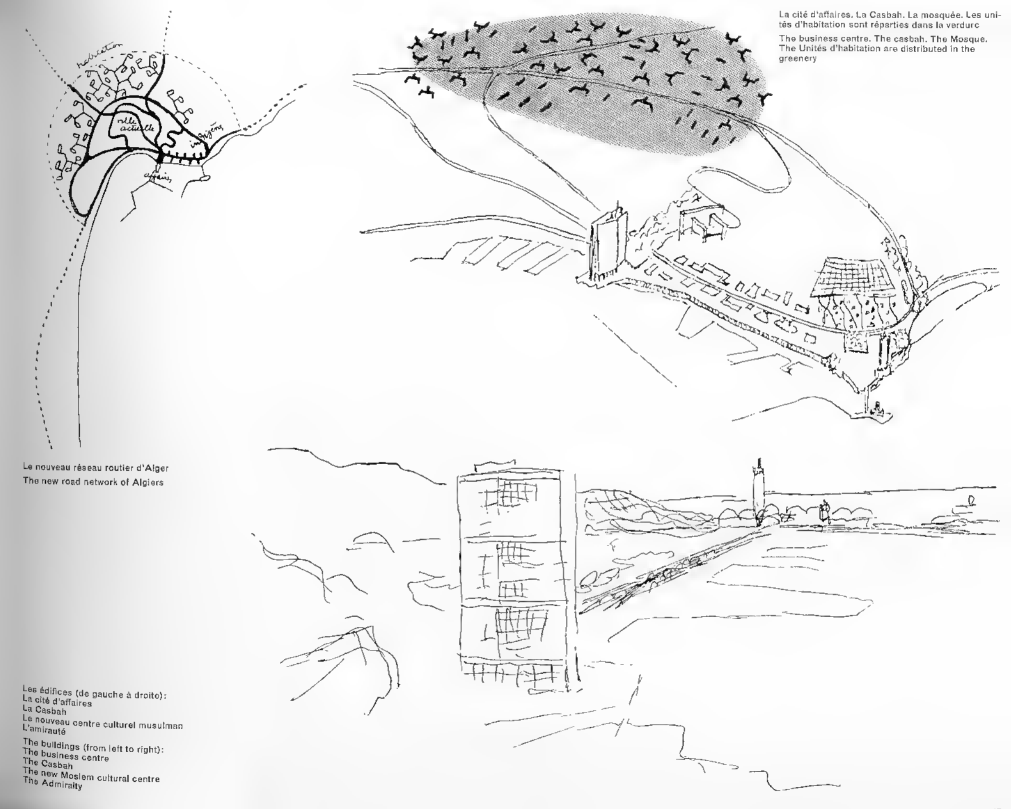


L'apport européen

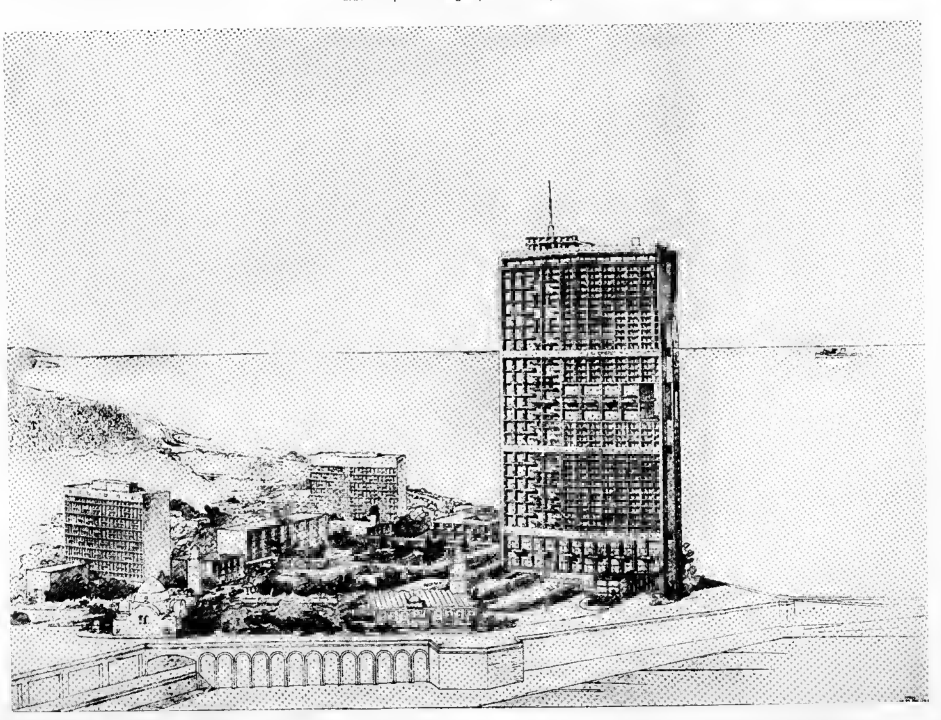
The European contribution

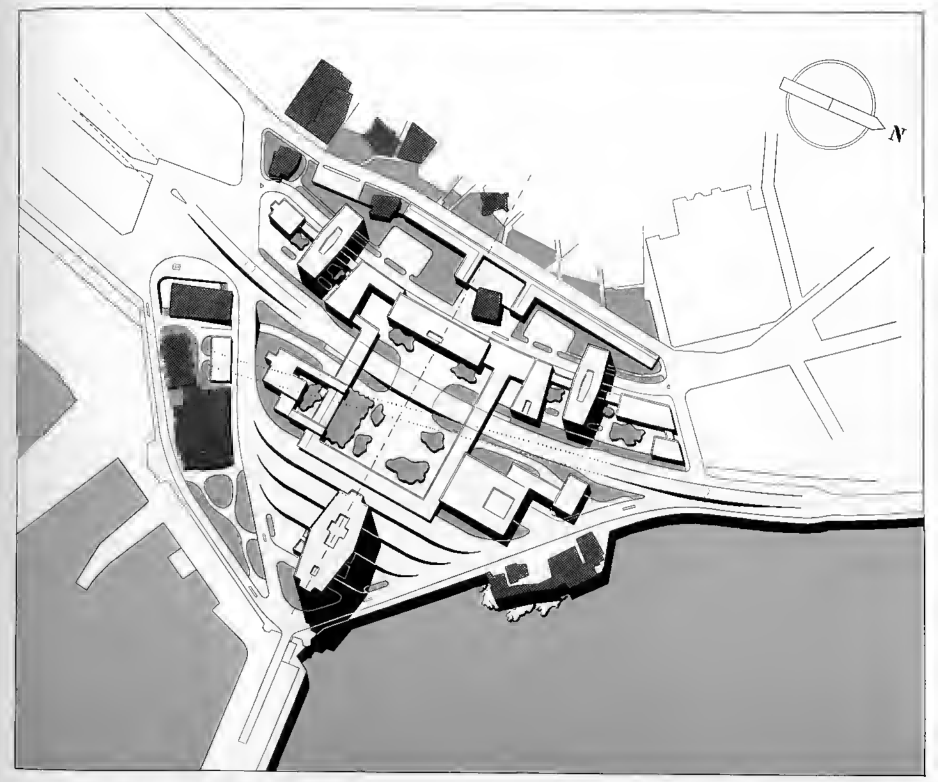


- 1 The housing on the heights
- 2 An ingenious loop road has been able to 'compass' these heights
- 3 The small industries at the toot of the cliff
- 4 The business centre (the skyscraper)
- 5 The harbour centre 6 The civic centre on the foreshore
- 7 The native institutions
- 8 The admiralty peninsular
- 9 The Casbah 10 The limit of city expansion
- 12 Heavy industry is kept at a distance
- 13 A week-end city by Algiers' coast road 14 A ciné-city at Cape Matifou

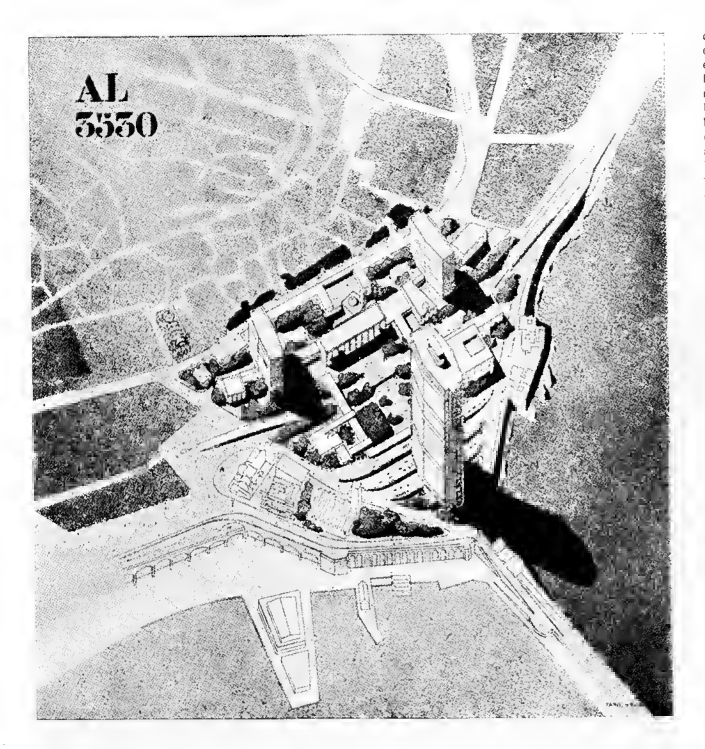


La solution urbanistique a donc été transformée dans la suite par le plan directeur de 1942. Le présent projet est intéressant à divers point de vue. Il apporte une solution





Plan général d'aménagement du quartier de la Marine (les édifices indiqués en violet sont à conscrver) / Plan of the general arrangement of the naval zone (the buildings coloured purple are lo be preserved)



constructive et esthétique neuve du gratte-ciel destiné à des bureaux d'affaires. Le gratte-ciel n'est plus comme en Amérique une forme accidentelle, c'est une véritable biologie contenant avec précision des organes déterminés:

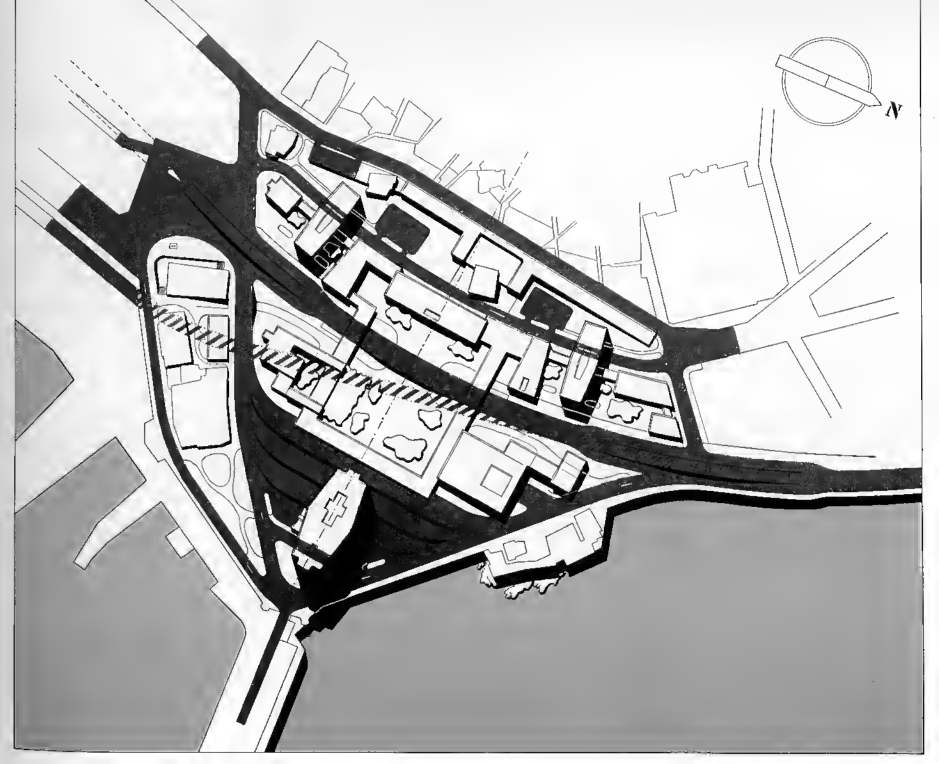
Une ossature indépendante, un pan de verre total, un brise-soleil destiné à supprimer, aux périodes chaudes ou aux heures chauds, les effets du soleil et à permettre, au contraire, à celui-ci de pénétrer abondamment en hiver; un régime complet de circulation verticale, un système de distribution du piéton et de l'automobile au pied du gratte-ciel; le parking des voitures.

Sur trois hauteurs (dans les trois bandes plelnes horizontales qui apparaissent en façade), des locaux d'archives. Un cas particulier: l'installation d'une hôtellerie et restauration au sommet du gratte-ciel, avec accès particulier dans la proue du terrain.

Le brise-soleil est appliqué sous la forme d'éléments de grandeur équivalent à une loggia, élément traditionnel architectural réintroduit dans l'architecture moderne. Son expression régulière apparaît sur les deux cinquièmes des façades.

Une forme plus élargle du brise-soleil apparaît audevant des vitrages éclairant les grandes salles. Il est à remarquer toutefois que cette partie de la solution n'a pas encore trouvé ici une expression plastique satisfalsante.

This study was done in 1938 and 1939. In the course of time the planning solution was transformed by the master plan of 1942. The current project is interesting from several points of view. The form of the skyscraper is no longer accidental as in America, it is a true biology finely adjusted to contain its calculated organs. An independent structure, totally glazed infill panels, a brise-soleil, a total system of vertical circulation, a system of pedestrian and vehicular distribution around the base and a parking garage. The installation of a hotel and restaurant at the top, with independent access from the front of the site.

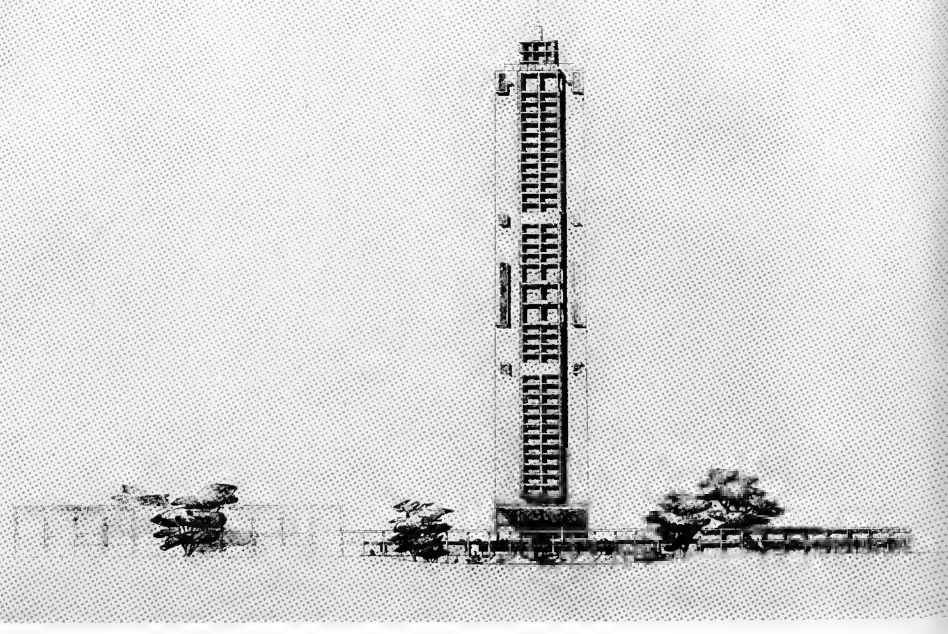


Automobiles: Démonstration des surfaces réservées à la circulation des automobiles seules / Motor cars: An indication of areas reserved for vehicular circulation



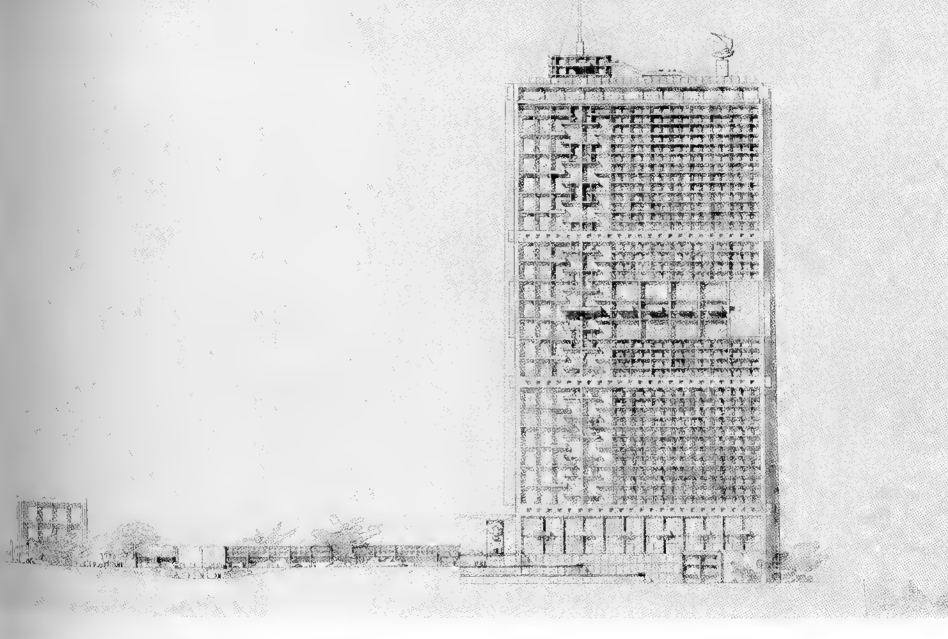


Piètons: Démonstration des surfaces réservées uniquement à la circulation des piètons / Pedestrians: An indication of areas reserved for pedestrian circulation



Elévation de la cité d'affaires. La laçade du côté de l'entrée. Au soi : les piétons, sur autoroute : les automobiles

Elevation of the business centre. The entrance elevation, At ground level: pedestrians, on the motorway: automobiles

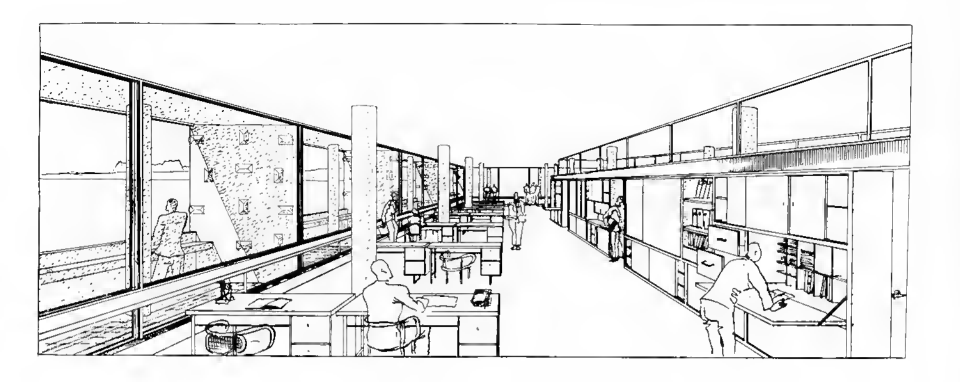


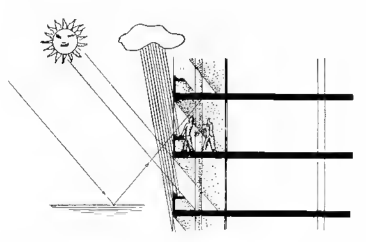
La grande autostrade conduisant sur les hauts d'Alger

The large motorway to the heights of Algiers

L'esplanade des piétons Pedestrian esplanade

Autoroute parking Motorway parking Entrée de l'hôtel Hotet entrançe



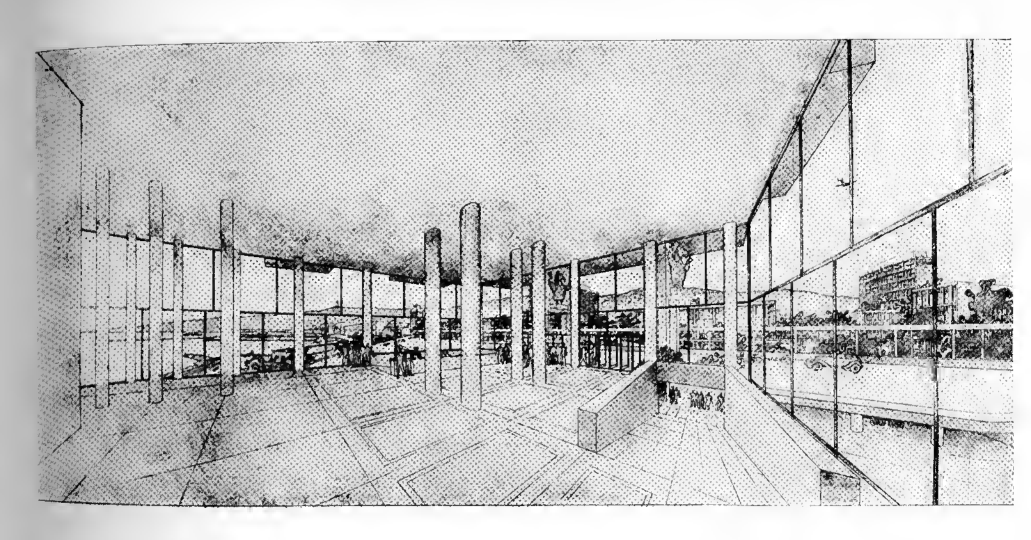


Vne intérieure d'un bureau d'administration On voit à gauche l'effet des brise-soleil. A l'intérieur de l'immeuble circule l'air conditionné. Ni le soleil, ni les reflets aveuglants de la mer ne troubleront le travail. La forme et les dimensions du brise-soleil sont déterminées par nne épure d'ensoleillement qui est elle-même fonction de la latitude du lieu et de l'orientation des taçades

Interior view of an administrative office

On the left can be seen the effect of the brise-soleil. The interior of the building is air-conditioned.

Neither the sun nor the blinding reflections off the sea will interfere with work. The shape and dimensions of the brise-soleil are determined from a sunlight diagram which is itself a function of the latitude of the site and orientation of the elevations



Rez-de-chaussée surélevé, au niveau de l'autostrade d'accès. Hall d'entrée avec rampe d'accès des piétons

The raised ground floor at the level of motorway access.

The entrance hall showing the pedestrian access ramp

Les trois projets établis pour l'urbanisation de la ville d'Alger: 1 Plan administratif 2 Plan do la région 3 Plan Lo Corbusier et P. Jeanneret $208\,000\,m^2$ 190000 m² The three urban plans drawn up for Algiers: 1 The Administrative Plan 110000 m² BURĘAUX 2 The Regional Plan SUREAUX HABITATIONS 51000 3 Le Corbusier's and P. Jeannerel's Plan HABITATIONS 42 CIDD EQUITION! 5 14 500 **BQUTIQUES** 31 500 BAT PUBLICS 12 700 MAT PUBLICS 21 DOD HOTEL 7500 RESTAURANT Surlaces locatives 6 200 Lettable area 22 000 m² Surface de garages el parking Parking and garage area 35 000 m² $30\ 000\ m^{2}$ 2 200 m² Surface de verdure Green areas Pian administratif Plan de la région Plan Le Corbusier of Jeanneret The Administrative Plan Le Corbusier's and P. Jeanneret's Pl The Regional Plan Weburnanian Baller Perspective du quartier de la Marine prise de la mer Perspective of the naval zone seen from the sea

de façon à former une cuvette offrant des surfaces plus saisissables à l'œil, et permettant ainsi un passage sous l'autostrade principale de traversée.

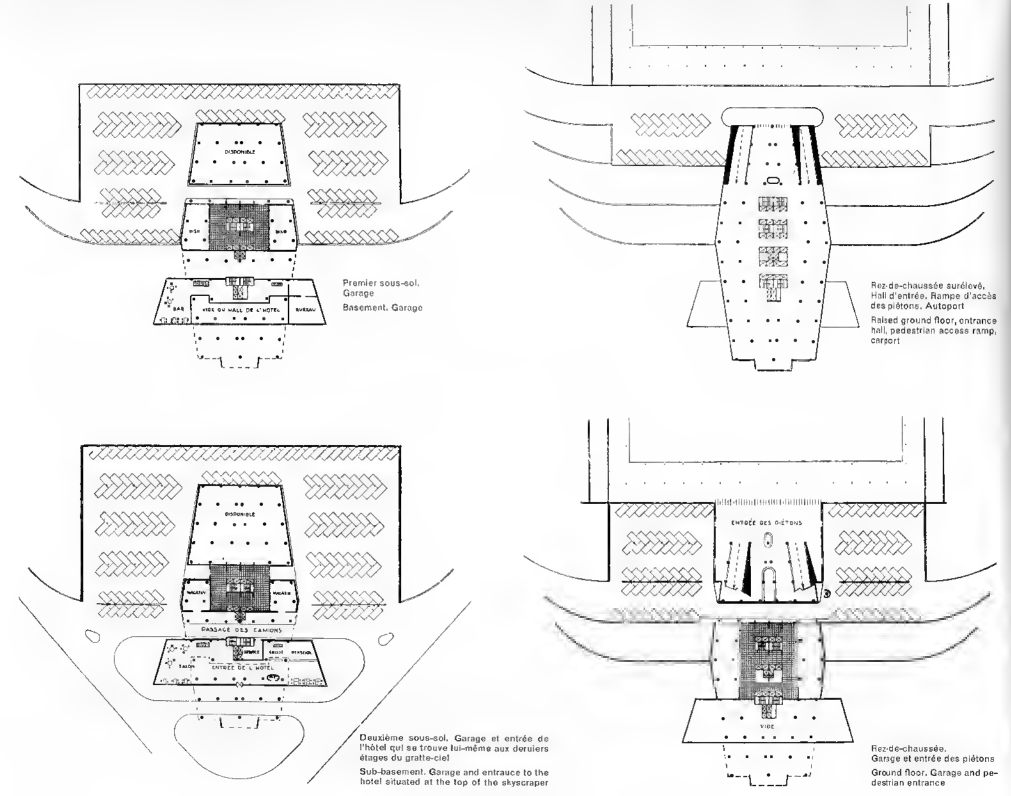
Sur ce même dessin, on aperçoit diverses solutions tenant compte du soleil africain. Sur les deux immeubles symétriques, le brise-soleil en forme de loggia de 2,20 m ou 4,50 m de haut. Dans le bâtiment du centre, un grand portique sur pan de verre à 100%. Sur la droite, les salles d'audience du Palais de Justice au fond de ieur alvéole. Enfin, à droite et à gauche, les grands portiques des piétons formant abri contre la pluie et le soleil.

purpose to define it, thus providing an underpass to the main lateral motorway. On this same drawing are shown several solutions taking into special account the African

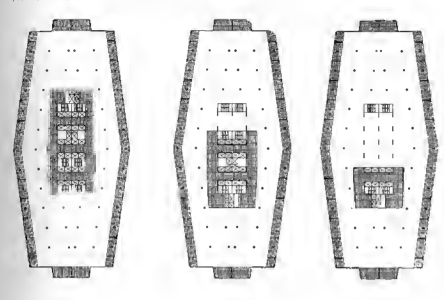
On the two symmetrical buildings the brise-solell is in the form of a loggia 2.20 m or 4.50 m high. In the central building, a large portico in front of a 100% glazed infill panel. On the right the courtrooms of the Court House set back in their honeycomb. Finally, on both sides the large pedestrian covered ways providing shelter against rain and sun.





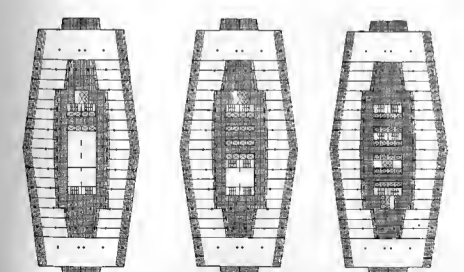


Types d'étages: distribution des locaux de grande administration Floor plan types: distribution of open plan floors



Superficie totale des dégagements et circulations: 26922 m² Superficie totale des buraux de l'immeuble: 82384 m²

Total circulation area: 26,922 m² Total usable office area: 82,384 m²



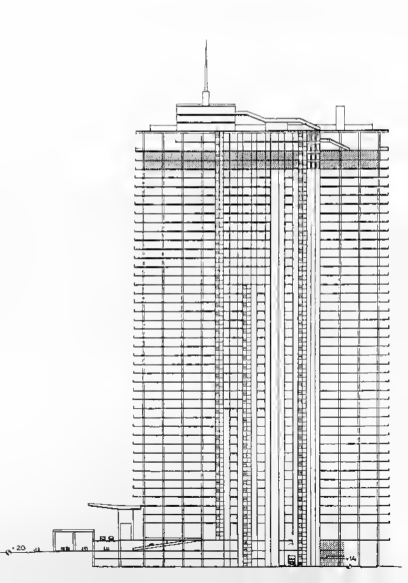
Types d'étages: bureaux individuels, munts de leur brise-sofeil Floor types: Individual offices with their brise-sofeil

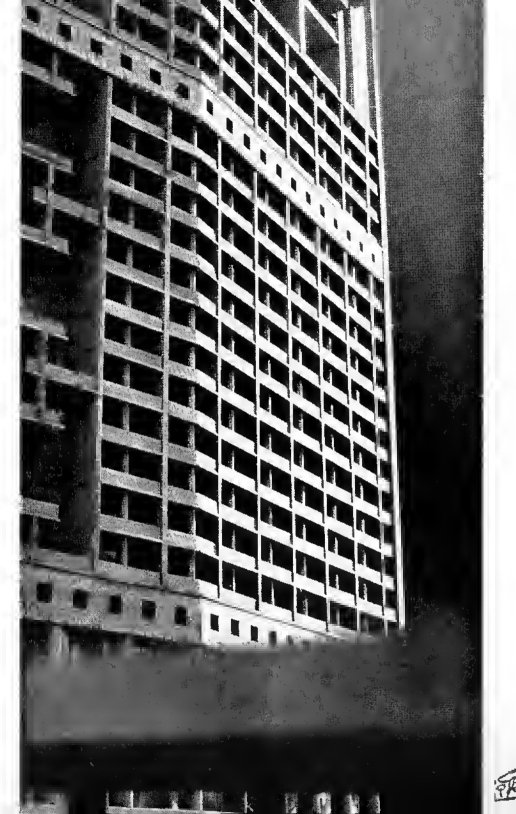
Coupe verticale sur la cilé d'affaires

- a) A gauche, entrée des piètons à la cote 20 m, des automobiles è la cole 24 m
- b) A dioite, entrée de l'hôtel à la cote 14 m; l'hôtel occupe les quatre derniers élages avec ses restaurants et ses salles

Section Through the business centre

- a) On the left the pedestilan entrance at 20 m level, automobile entrance at 24 m
- b) On the right, hotel entrance at 14 m level; the hotel occupies the four top floors with its restaurants and public spaces

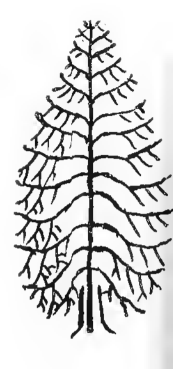


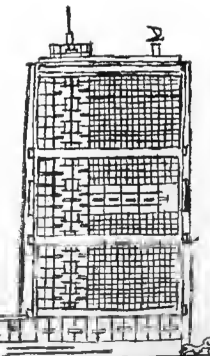


«Unité étincelante. Où en sommes-nous de nos entreprises, depuis que les écoles ont lué l'architecture? La considération des événements naturels porto uno riche l'écons unité dans la slature, purelé do la silhouette. Répartition graduée diverse, mais une, de lous les éléments socondaires. D'omnitiplication Infinie du système jusqu'on ses extròmités les plus éloignées. Résultats en entier.»

'Brilliant unity. Whore have we got to with our projects since the schools killed architecture?

There is much to be to arned from the study of malorial phenomena; unity of structure, purify of outline. A greduel but lotal distribution of all secondary elomonts. An infinite gearing down of the system to its furthest extremilies. The result, an entity.

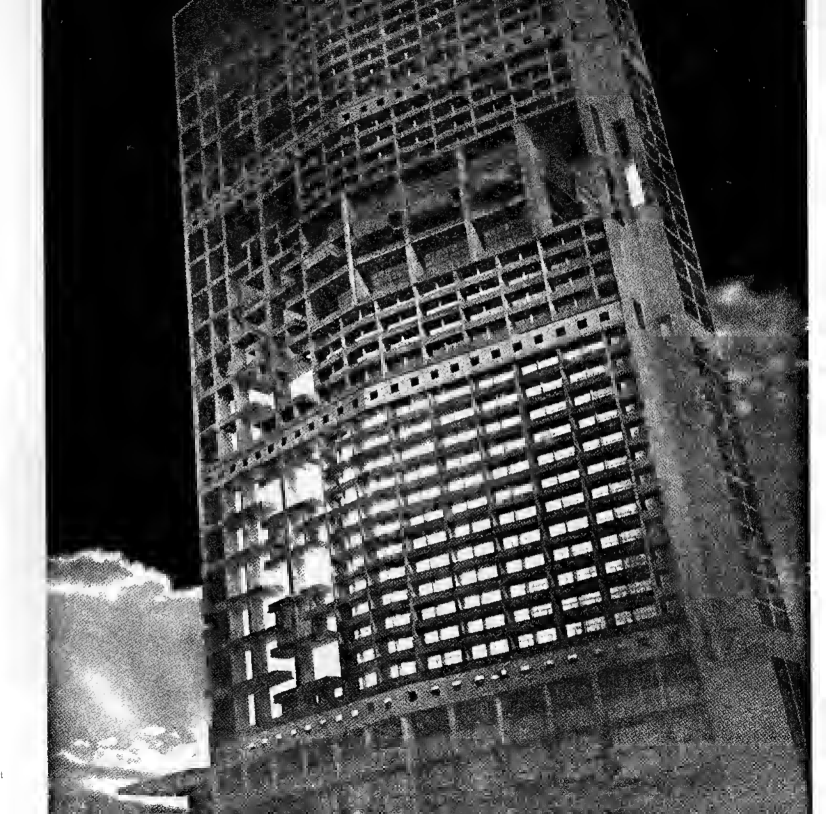




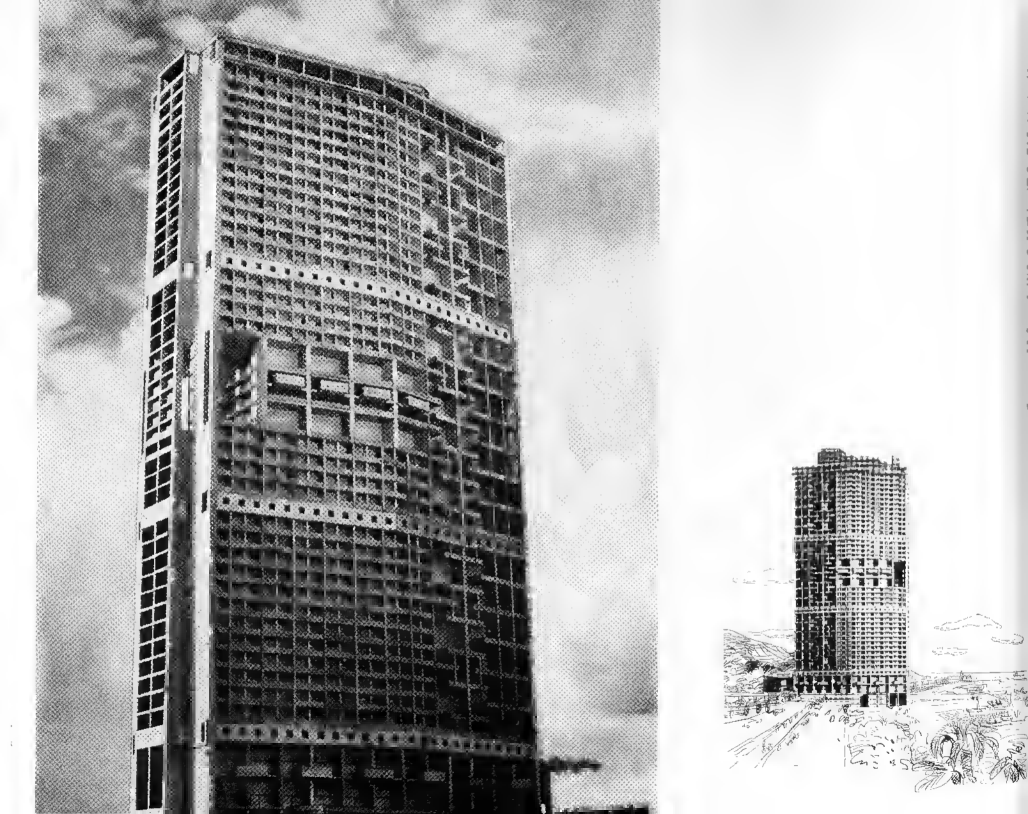
«Unilé étincelanto d'uno œuvre archilocturale. Ici règno la section d'or, ayani donnèl'involoppe harmonieuse, lourni le prime impératif et pur marqué la cedonco, proportionné à l'échello humaino, pormis les variations, autorisi la fantaisle, réglé de bas on haut l'altitude générale. Cel édifico de 150 m do haut, ost assuré contro tous risques: l'harmonie est en chacune de sis parties. Et nut désaccord evec notro sonsibilité n'est possible.»

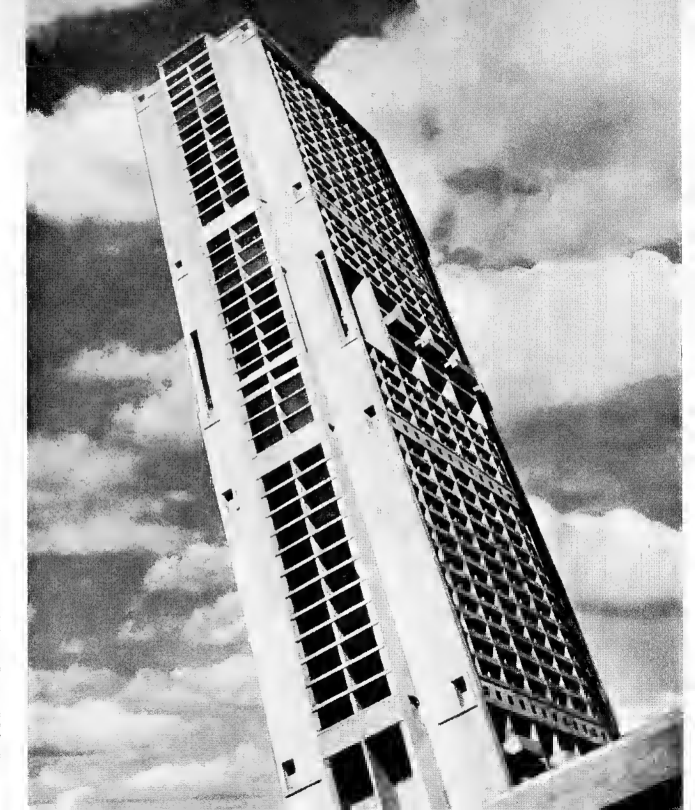
'Brilliant unity in a work of architecture. This is the domain of the Golden Section, which supplied the harmony of the envelope, the pure authoritative prism; the rhythm; which proportioned the hullding to the human scale, allowed variations, pormitted fanlasy and controllecthe overall allifude from top to bottom.

This building, 150 m high, is completely assured, these a total harmony, and there is absolutely no room for our sensibilities to be jerred,



Une Impression de l'édifice dans la nuit An impression of the building by night





Le brise-solell tel que Le Corbuster le conçoit aujourd'hul est une loggia dont la forme et la saillie sont calculées pour porter ombre en élé el pour laisser pénétrer le soleil en hiver. En 1933, Le Corbusier avait eu l'idée de placer devant les fenêtres des lames verticales ou horizontales, fixes ou réglables, calculées pour porter ombre à partir d'une époque que l'on peut se fixer suivant la latitude du lieu. Les mêmes idées ont été reprises par ses élèves dans la réalisation de plusieurs constructions au Brésti

The brise-solell as Le Corbusier sees II today is a loggia whose form and projection are calculated to afford shade in summer and to allow the sun to penetrate in winter.

In 1933, Le Corbusier had the idea of placing in front of the windows verilical or horizontal fins, fixed or adjustable, and calculated to give shade after a certain date, which is calculable from the latitude of the site.

The same Ideas have been adopted by his pupils for several buildings in Brazil

Aux approches d'une synthèse

Aboutissement de vingt années consacrées à la recherche d'une doctrine du domaine bâti.

Ce thème à insèrer dans les brèves limites d'un article oblige à aller vite. Le lecteur s'imaginera donc, ici, lire un télégramme. Une table des matières des consèquences d'événements révolutionnaires successifs intervenus dans le domaine bâti et dans le comportement des hommes. Architecture et urbanisme, binôme de l'individuel et du collectif, de la liberté et de la contrainte correspondante. L'homme et sa coquille, thème d'actualité,

- A, La révolution architecturale accomplle.
- B. La révolution des quatre routes.
- C. Synthèse; les trois établissements humains.

A. La révolution architecturale accomplie

(1) La construction traditionnelle des maisons – en bois, pierre, briques: fouilles et caves dans le sol; (2) murs portants se répétant, semblables à tous les étages; (3) l'appilication du principe jusqu'à l'extrême, immeuble de six étages alignés sur la rue; (4) lieu de toutes les nuisances (bruit, cohue, danger, poussières, puenteur) et dont une part des façades ouvre sur cour; (5) (puits sans espoir). Résultanto: l'ilot à bâtir; (6) sur quatre rues (rues, corridors et cours fermées). La ville est devenue un désert de pierres et de bitume, dans le bruit et l'ennul. Les conditions de nature sont abolies, oubliées. Les villes sont devenues tentaculaires, les campagnes se sont vidées. L'être humain, corps, cœur et esprit, est molesté, menacé.

XIX° et XX° siècles: intervention de l'ecier, du verre et du cimont armé. Révolution architecturale; (7) la maison ne porte plus sur des murs, mais sur des poteaux (moins d'un millième de la surface couverte); fondation localisée sous chaque poteau; le sol n'est pas touché dans son ensemble. Le premier plancher est à 3 ou 5 m au-dessus du sol, laissant libre le dessous de la maison, entre les poteaux (pilots); (8) la circulation pourra intervenir sous la maison, indépendamment de son encombrement jusqu'ici millénaire (9) – le sol peut être donné entièrement aux piètons (10) à peu près 100% du sol. L'auto pourra être séparée du pièton sur des pistes de niveau différent (en tranchée ou en viaduc) (11) et (12). Au-dessus du premier plancher, le second (13) et les suivants; en (14) te

toit, plat, en creux, écoulement des eaux pluviales à l'intérieur; cette toiture est protègée des effets de la dilatation positive et négative par un jardin (15); le jardin met à l'abri du chaud et du froid. La maison est portée sur poteaux et non plus sur des murs.

Par conséquent, sa façade peut être en verre (à volonté, 100%, si l'on veut).

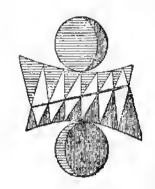
Révolution architecturale accomplie: la technique de la construction en hauteur, acier, ciment et verre. La hauteur bâtie (16) permet de conquérir la surface libre alentour (17). «La Charte d'Athènes» des CIAM peut dès lors ennoncer; les matériaux de l'urbanisme sont le soleil (18), l'espace (19), la verdure (20), l'acier et le ciment, dans cet ordre et cette hiérarchie.

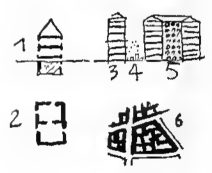
Les conditions de nature sont reconquises!

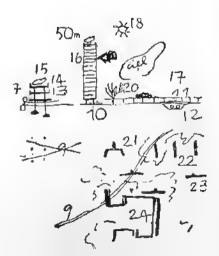
Remplaçant la misère (6) dans laquelle la race blanche s'est laissée engloutir, une nouvelle biologle du domaine bâti apparait, procédent du dedans eu dehors, soit: immeubles en Y (21); en épine (22); frontaux (23); en redents (24). Tout autour, l'air, la verdure, le soleil. Révolution accomplie du domaine bâti, ouvrant toutes portes à l'urbanisme moderne.

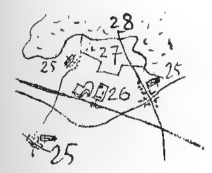
B. La révolution des quatre routes

a) Route de terre. Par l'auto, renaissance de la route de terre, déclassée par le chemin de fer: nouvelles étapes; pénétration révolutionnaire des campagnes, rupture de l'équilibre paysan (coutumes, costumes, etc.); la route, fourrier de l'information; l'information, par l'effet des vitesses mécaniques, a tourné la page sur la vie du «culterreux». Réforme du tablier des routes et chemins vicinaux: en dur et lisse, le moteur et le pneu. Abrégement du temps absorbé par les travaux de la terre, simplification. Tendance: unité du potentiel intellectuel entre l'homme des champs et l'usine. Mais différenciation plus accusée que jamais entre le travail de la terre (annuel, saisonnier, quotidien - hypothèques à longue échéance: trois cent soixante-cing jours, quatre saisons, vingt-quatre heures) et le travail industriel (quotidien seulement), pas d'hypothèque: la vie a vingt-quatre heures.

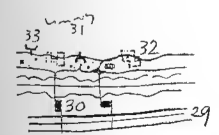












b) Routes de fer. La locomotive a créé «une civilisation du chemin de fer», actuellement au crépuscule. Première ère du machinisme (cent années): les villes industrielles noires du charbon, hâtives, improvisées, indifférentes aux règles humaines.

Molestation, exploitation de l'homme, revendications, révolte, révolution. Ces villes se sont installées là où la route de fer touchait (à étapes de cent kilomètres) les lieux prédestinés de croisement des routes de terre. Sous prétexte de disponibilités en main-d'œuvre, logis et ravitaillement, l'industrie s'accrocha en ces lieux radio-concentriques, les entoura de ceintures successives et alternées d'usines et de logis ouvriers; empoisonnement intérieur de la cité, faubourgs, banlieue, grande baniieue, Folie des «transports en commun», Manœuvre de selfdefence d'un groupe possédant contre la masse ouvrière: la cité-jardin, illusion de liberté et, en réalité, esclavage quotidien. Gaspillage social, grand gaspillage (dans le monde entier) des «utilités», transports, canalisations, routes, temps perdu, etc. Croissance, catastropho des cités industrielles pompant la substance paysanne.

- c) Route d'eau. Tombée en désuétude en France, par manque d'entretien et de «tenue à jour» (équipement et matériel), Peut renaître utilement.
- d) Route de l'air. Destinée et avenir incertains jusqu'à cette guerre. Guerre, levier prodigieux de l'imagination, provocatrice de toutes les inventions. Banc d'essai Immédiat, consécration par l'expérience même. 3 au 8 avril 1945: Premier congrès national de l'Aviation française. Je préside la section d'infrastructure (principalement technique des atterrissages, du balisage, des télécommunications, répercussions sur l'architecture et l'urbanisme); j'apprends bien des choses en ces huit jours! Les techniciens, chacun dans son coin, son trou, son ciel ou son laboratoire, ont inventé prodigieusement, sans réserve ni limites, de grandes et de petites choses.

Ici (aviation 1945), c'est une démonstration aveuglante du processus des inventions techniques; progrès des outils de mesure, règle à calcul, laboratoire, contact favorable, minutie, mesquinerie des plus petits bricolages; tout sert! Et le plus petit aide au plus grand, le manœuvre au savant, le hasard à la prévision, le flair à la règle millénaire du tat; l'avion se découvre indifférent à la règle millénaire du

cheminement sur terre avec ses étapes proportionnées à la vitesse du pièton et du cheval (4 km/h), à la vitesse du chemin de fer et de l'auto (100 km/h); l'avion coupe les voies millénaires zigzaguant dans leur talweg, les survole sans l'ombre d'une contrainte, va droit à 500 km/h. Où va-t-il? Eh bien, voilà la question posée! Ce seront des «cargos de l'air» avec leurs marchandises sur les hydrobases, des «paquebots de l'air» avec leurs voyageurs sur les aérogares. Les baliseurs et les télédirigeurs prendront le ciel en charge avec leurs apparells méticuleux et fabuleux, à volonté: un départ d'avion toutes les quinze secondes sur l'aéroport. Mécanique et physique supérieures. Les voyageurs ne prendront plus le train ni le bateau; et ce sont des voyageurs intenses, de qualité. munis de potentiel. Les marchandises abandonneront le rail et la mer, descendant du ciel, et ce seront des marchandises elles aussi d'uno certaine nature; marchandise de conséquence. Si l'on ne peut pas poser la guestion: d'où viennent-ils? il faut blen poser celle-ci: où vont-lls? Où vont-lls porter la vie intense, à longue enjambée, des voyages de l'air? Réponse; on sent blen que la route d'air ne viendra pas doubler l'effort de la route automobile des touristes de week-end ou de congés payés et réveiller de leur torpeur des anciens relais de pataches.

La route de l'air, c'est: les hommes s'étant donné des alles, et ce n'est pas une petite histoire. Formidable histoire, conséquences majestueuses mais dangereuses. Il faut veiller, voir clair, comprendre, décider à temps! Le congrès de l'aviation de 1945 réclame de l'autorité, un planning et d'un coup, le destin de bourgs, de cités, de villes est mis en jeu.

C. Synthèse: Les trois établissements humains

a) L'unité d'exploitation agricole. (25) un village ou un hameau; (26) dans le giron de quelques communes rurales, on installe hors de la route royale, napoléonienne ou républicaine le centre coopératif paysan (le silo des récoltes, l'atelier mécanique, le club des jeunes et le club des paysans, en un mot l'outil de revivification de la terre, technique et moral); s'y ajoute, selon une répartition plus élargie, l'école rurale (forme nouvelle de l'école primaire) chargée de faire des paysans et des hommes (1). (27) le páturage et les étables; (28) la forét. Institution, par

groupement sage, de l'unité d'exploitation agricole de grandeur conforme. Conformo à la contingence (civilisation machiniste).

b) La cité linéaire industrielle, (29) Les trois voies d'eau. de terre, de ter, voies de passage des matières premières et dos marchandises; (30) los établissements industriels, usines, manufactures, fabriques, ctc. (outils des transformations); (31) les conditions d'habitation en contact direct avec la nature et la campagne; (32) «la cité-jardin horizontale» (malson familiale); (33) «la cité-jardin verticale» munio des «services communs»; sport au pled des maisons, culture potagère à volonté, nettoyage, ravitaillemont, préparation évontuelle des mets, etc., service de santé, servico do culture physiquo, «prolongements du logis», c'est-à-dire: crèches maternelles, écoles primaires, contre de jeunesse (adolescents), cinéma, bibliothèque circulante; etc.: (34) ville à la croisée des chemins (existants); (35) périmètro do préservation destiné à recevoir les égulpements de qualification de la cité industrielle: ócoles d'apprentissage, facultés, laboratoires de recherches, bibliothèques, théâtres ou loisirs divers, sports de compétition, etc.

La cité linéaire industrielle arrachera à leur malfaisance les villes tentaculaires. (Si Renault démènage, où Ira-t-il? Y a-t-il une doctrine pour désigner le lieu de son exode?) Cité des machines, éblouissante, ordonnée, étincelante, optimiste. Joie de vivre dans des «Usines vertes».

c) La cité radioconcentriquo des échanges, de gouvernement, de pensée et d'art, de commerce, etc. (37) Les grands lits de circulation routière; (38) la voie ferrée; (39) l'aéroport (éventuel); (40) l'habitation (en cité-jardin, verticalo et horizontale au choix); (41) le centre administratit public et privé (les bureaux); (42) le centre civique et religieux (église, théâtres, bibliothèque, maison du peuple, musées), le divertissement: cinéma, cafés, etc.

Tels sont les trois établissements humains qul, à l'étude, semblent devoir servir de cadre à la civilisation machiniste. Cette biologie renouvelée selon les impératifs des vitesses mécaniques qui en cent années ont fait la révolution dans le monde, comment s'installera-t-elle dans la géographie?

(43) De l'Atlantique, la cité linéaire s'engage dans la péninsule européenne, l'alimente, s'en va vers l'Qural; (44)

en dos lieux fatidiques, elle est recoupée par les traverses qui lient les mers nordiques; (45) à la Méditerranée; (46) la cité linéaire lie ou laisse de côté, selon les cas, les grands postes radioconcentriques d'administration ou d'échange. Ainsi se trouvent résulter de vastes territoires agraires. Une agriculture vitalisée, un paysan en équilibre avec l'homme des villes. Fortes, profondes réserves terriennes, réserve admirable d'hommes. Par réserve, on n'entend pas des légions, mais de la qualité hommenature-cosmos.

La tendance apparaît: culliver (nourrir, fabriquer, distribuer). Conditions de naturo. Intensité. Victoire de l'homme sur la machine. La machine apporte le salut à l'heure de tous les désordros et l'harmonle: la vie harmonieuse.

Synthèse

Le vol d'oiseau, la vue d'oiseau, conquête extraordinairo. Destin harmonisé. Du ciel et des lointains prodigieux, l'avion descend ses voyageurs intenses et ses marchandises de consèquence au long des cités linéaires, où seront les aéroports, les aérogares et les hydrobasos, apportant intensité et efficacité.

Dans les grandes étendues paysannes, des peuploments anciens, carrefours réduits à la limite de leurs raisons d'être, accompliront sereinement leur destin (ou le subiront) qui est de se poursuivre, ou de subsister ou de s'étioler ou de disparaître. Les choses s'opéreront peu à peu, sans violence et dans la tranquillité des mutations consenties et dirigées. Et l'autogire ou l'hélicoptère—cet avion de l'individu—animera la terre en tous ses replis, complétant l'œuvre accomplie déjà par l'auto sur la route de terre renouvelée.

Tourisme, loisir et travail y trouveront fluidité, charme et utilité.

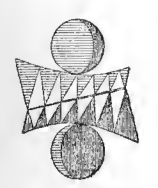




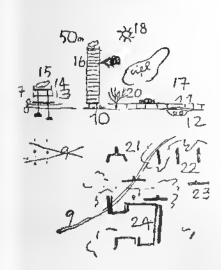
(Celte article a été publié le 8 août 1945 dans le journal «Volontés»)

Towards a Synthesis

Final result of twenty years of research devoted to a doctrine of construction







The treatment of such a theme in a short article necessitates brevity and a style that is consequently somewhat telegraphic. This is to be an index of the results of the successive revolutionary events in building and in human behaviour. Architecture and town planning, two words that embrace individualism and collectivism, liberty and the corresponding responsibility. Man and his shell is the problem of today.

- A. The architectural revolution accomplished
- B. The revolution of the four routes
- C. Synthesis: The three human establishments

A. The architectural revolution accomplished:

(1) The traditional construction of houses: Wood, stones, bricks; excavations and cellars; (2) a succession of foundation walls similar on each floor. (3) The extension of this principal leading to the building of six-storey houses along the street which is (4) the place of all annoyances (noise, crowding, danger, dust, stench) a part of the house faces on the courtyard (5) (the latter being impossible). Result: the block (6) on four streets (streets, corridors and closed courtyards). The town has become a desert of stones and macadam, noise and boredom. Natural conditions have been abolished, forgotten. Tentacular towns have drained the country. Man is violated and threatened in body, heart and mind. 19th and 20th centuries: Introduction of steel, glass and reinforced concrete. Architectural revolution: (7) The house no longer has walls as foundations but pillars (less than the 1000th part of the surface covered). Foundation localized under each pillar; the ground as a whole is not touched. The first floor is 3 to 5 m above ground, leaving a tree space under the house between the pillars (pilework). (8) Traffic will be able to circulate under the building free from obstruction for the first time. (9) Nearly 100% of the ground can be left to pedestrians (10). Cars and pedestrians can be kept apart on tracks of different levels (subways or viaducts) (11) and (12) over the first floor the second (13) and other floors; (14) the roof, flat concave with rain-water draining to the interior. The root is guarded against the effects of positive and negative expansion by a (15) garden. The garden protects from the heat as well as from the cold. As the foundation of the house is on pillars its façade can be made of glass (100% if desired).

The architectural revolution accomplished: The technique of building in height with steel, glass and concrete. The building in the air allows the utilization of the free space around (17); from this time the Athens Charter of the CIAM can announce; the materials for town planning are the sun (18), space (19), vegetation (20), steel and concrete in that order and importance.

The conditions of natural living are restored! In place of the misery (6) in which the white race allowed itself to be engulted there appears a new biology of building. It proceeds from the inside to the outside, i.e. buildings in Yshape (21), spinal shape (22), frontal (23), in redans (24). All around air, sun and nature. Building revolution opens the way to modern town planning.

B. The revolution of the four routes

- a) The land route. Through the car, renaissance of the road, outclassed by the railway; new stages. Revolutionary penetration of the country, disturbance of the countryman's balance (costumes and habits). The road is the medium of information. The speed of Information by mechanical means has shown another side of life to those buried in the country. Reform of the layout of highways and by-roads; hard and smooth for the engine and the tyre. Time economy in farming, and simplification of working methods. Tendency towards unity of intellectual potential of land- and factory-worker. But greater differentiation than ever between the countryman's work (annual, bound to seasons and days) long-term mortgages: 365 days, 4 seasons, 24 hours, and industrial work (only daily no mortgage; life has 24 hours only).
- b) The rail route. The locomotive has created a 'railway civilization', now on its last legs. First mechanical age (100 years); industrial cities, black with coal, hasty, improvised, unconcerned with human laws. Exploitation of human beings, revolt, revolution. The cities of this age appear where the railroad meets the predestined intersection of the highways. By reason of availability of manpower, housing and food, industry clings to these radioconcentric cities and surrounds them with successive

and alternating belts of factories and workmen's dwellings; internal poisoning of the city, suburbs. Folly of mass transportation system. Manœuvre in self-defence of the proprietor class against the working class: the gardencity, illusory freedom but actual daily drudgery. Social extravagance, large scale extravagance (in the whole world) of 'utilities': transports, canalization, roads loss of time, etc. Expansion, catastrophe of industrial towns absorbing the vital substance of the country.

 c) The water route. Fallen into disuse in France for lack of maintenance (equipment and materials). If renovated it may be used considerably.

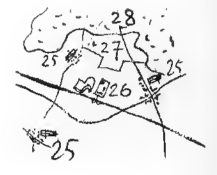
d) The air route. Uncertain destiny until this last war; war is a great stimulator of the imagination and instigates all discoveries; there is opportunity for immediate trial and experiment, 3 to 8 April 1945; First National Congress of French Aviation, I am Head of the substructure department (principally landing technique, landing beacons, telecommunication and the consequential effects on architecture and town planning); I loarn a lot of things in this week! The technicians, each in his own corner, glory-hole, sky or laboratory, have effected a prodigious number of sensational inventions, great and small, Aviation in 1945 is a dazzling demonstration of the progress of technical inventions; improvement of measuring instruments, the sliderule, laboratories, the right contacts. scrupulous precision in the most minute detail; it all helps! The most insignificant helps the most important, the manual worker helps the scientist, chance helps expectations, flair helps reflection. As a result the plane is liberated from the ancient laws of earth-bound travel, in stages proportioned to the speed of man or the horse (4 km/h), that of the railway or the car (100 km/h); the plane cuts right across the old roads zigzagging through the valleys, it flies over them unrestrained, going direct to its destination at 500 km/h. 'Where is it going?' you may ask. There will be 'flying cargo-boats' taking their freight to the hydrobases, and 'airliners' flying with their passengers to the airports. Ground signals and radar with their wonderfully precise apparatus will control the air at will. one plane leaving every fifteen seconds. Most efficient mechanism and physics. Travellers will no longer take the boat or the train; they will be 'vital' passengers, an 'elite',

full of potentialities. Goods, leaving the rail and the road, will fly down from the sky, and they will be of a special nature too, important goods. If one does not ask: 'Where do they come from?', one must ask: 'Where are they going?', 'Where are they taking the dynamic, far-reaching spirit of air travel?' Answer: it is ovident that air travel will not repeat the role of the roads with their week-end or paid-holiday tourists and the strings of ramshackle vehicles. The air route is man who has grown wings, a fact of great moment with majestic but dangerous consequences. We must be ever on the watch, be realistic, understanding and capable of immediate decisions. The Air Congress 1945 asks for more power, for the drawing-up of plans, and suddenly the fate of towns, cities and villages is at stake.

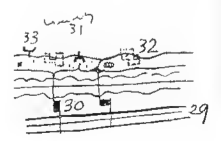
C. Synthesis: the three human establishments

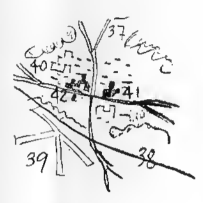
a) The farming unit. (25) A village or hamlet; (26) in the heart of some rural district, with, away from the royal, Napoleonic or republican road, a co-operative centre (the harvest sile, workshop, young people's and farmers' clubs, in short all facilities necessary to revitalize the soil, technically and morally; and in addition the rural school (a new kind of grammar school), which is to form farmers and men (!). (27) pasture and stables; (28) woodland. Creation of an agricultural experimental unit of a size relative to the population (mechanized civilization).

b) The linear industrial city. (29) The three routes, water, road, and rail, the highways for raw materials and consumer goods. (30) The industrial establishments: factories, mills, etc. (mediums for transformation); (33) living conditions in direct touch with nature and the country; (32) 'the horizontal garden-city' (with houses), (33) 'the vertical garden-city' with its community services: sports grounds and kitchen-gardens right near the houses, cleaning facilities and possibly cooking installations, etc., health and physical culture services and 'home extensions', that is: day nurseries, kindergartens, youth centres, cinema and lending library, etc.; (34) town at crossroads (as now); (35) perimeter of area destined as site of training institutions of the industrial city; technical colleges, research laboratories, libraries, theatres and











amusement places for sports and races, etc. The linear industrial city will put an end to the malelactions of the octopus towns. (If Renault moves where will be go? Is there any policy to decide the place of his exodus?) Dazzling, well-organized and optimistic cities of machines. Joy of working in 'green factories'.

c) The radiocentric city of exchange, government, thought and art, and business, etc. (37) The main highways; (38) the railroad; (39) the airport (for the luture); housing area (garden-city, horizontal or vertical); (41) the public and private administration centre (offices); (42) the civic and religious centre (church, theatres and libraries, community centre, museums), entertainments, cinemas, cafés, etc.

Such are the three human establishments which, alter consideration, seem to be the framework on which a machine-age civilization rests. How will this biology, renewed in accordance with the exigencies of mechanical speed, which has effected a revolution in the world in the last hundred years, find its place in geography? (43) From the Atlantic the linear city is penetrating Europe, is being absorbed and is progressing towards the Urals (44). At predestined points it crosses the blg routes which link the Nordic seas with the Mediterranean (46). The linear city unites or avoids the big radiocentric points of administration or exchange. Thus big agricultural spaces are left free. It is a vitalized agriculture with the farmer on the same social level as the city man. The earth has many treasures and there is a wonderful stock of men to utilize these reserves. 'Reserve' here is used in the sense of mannature-cosmic quality. This tendency becomes clear: cultivation (food, manufacture, distribution). Natural conditions. Intensive production. Victory of man over machine. The machine brings salvation at a time of disorder and also harmony; harmonious life.

Synthesis

Bird flight, bird sight, extraordinary conquest. Harmonized destiny. From the sky and across vast distances the plane brings its vital passengers and its important goods along the linear cities where there will be airbases, airports and hydrobases bringing dynamism and efficiency.

In the big country spaces where crossroads are restricted to their essential function, the original settlements will quietly accomplish their destiny; they will continue to exist, degenerate or disappear. The transformation will be gradual and without violence, in the peaceful acceptance of things that must be. And the autogiros and helicopters – the private plane – will animate all the corners of the earth, completing the task already accomplished by the motor car on the re-serviced roads. Tourism, felsure and labour will find fluidity, charm and utility.

Il s'agit ici des travaux de l'ASCORAL (Assemblée de constructeurs pour une Rénovation architecturale), épanouissement du groupe CIAM-France.

Pendant les années d'occupation et surtout en 1942 et 1943 l'ASCORAL, réparti en onze sections de travall, a étudié systématiquement les problèmes du domaine bâti. architecture et urbanisme, fournissant ainsi la rédaction de dix ouvrages dont le premier paru: «Les Trois Etablissements Humains» offre les images ici présentées relatives à la Citélinéalre industrielle et à l'Usine Verte. L'examen des conditions du travail de la société machiniste conduit à reconnaître l'utilité et la nécessité de trois établissements humains indispensables à l'activité humaine, à savoir:

l'unité d'exploitation agricole la Cité linéaire industrielle (usine de transformation) la ville radioconcentrique des échanges (gouvernement, art, pensée, commerce).

Cette classification, en trois établissements nécessaires et suffisants, permet d'examiner dorénavant toute proposition d'urbanisme en disposant d'un critère solide. Ce septième volume de l'ASCORAL, paru en 1945 seulement, a fourni d'abondantes conclusions techniques sur le problème du travail agricole, industriel et commercial, apportant des points de vue qui n'avaient pas été onvisagés jusqu'ici. Ces points de vue conduisent même à des dispositions d'ordre géographique et topographique tels qu'ils semblent offrir à ceux qui ont pour tâche d'organiser l'Europe en particulier, des solutions tochniques imminentes.

C'est ici que l'architecture et l'urbanisme montrent combien ils procèdent des phénomènes sociaux et économiques et comment ils peuvent être, pour les politiques, des éléments fondamentaux de leur action.

The Industrial Linear City

This concerns the work of ASCORAL (Assembly of Constructors for an Architectural Renovation), the flowering of the CIAM-France group.

During the Occupation, and especially in 1942 and 1943, ASCORAL, divided into eleven working units, systematically studied the problems of the built environment, both architecture and urbanism. They produced ten publications, the first of which 'The Three Estates of Man' provides these illustrations depicting the industriat linear city and the Green Factory.

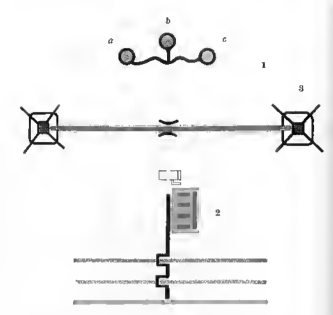
The study of working conditions in the machine age forces one to recognize the usefulness and the necessity of three Estates of man which are Indispensible to human activity, namely:

The unity of agricultural exploitation, the industrial linear city (the conversion-factory). the modal-distributor towns of interchange (government, art, thought, commerce).

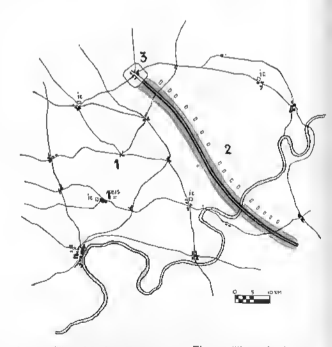
This classification into three necessary and sufficient Estates allows all future urbanistic proposals to be considered in the light of confirmed criteria.

The seventh publication from ASCORAL, which only appeared in 1945, provided ample technical conclusions to the problem of agricultural, industrial and commercial work, introducing unprecedented points of view.

These points of view are taken as far as geographical and topographical arrangements, seeming to offer imminent technical solutions to those whose job it is to organize Europe in particular. This is where architecture and urbanism show how they precede sociat and economic phenomena and how they can be fundamental to the actions of politicians.



- . Une unité «de grandeur conforme»
- 1 Habiter
- 2 Travailler
- 3 Se cultiver
- a Cité-tardin porizontale
- b. Cité-tardin verlicale.
- c Les prolongements du logis
- A 'unité' of consistent alze
- 1 Living
- 2 Working
- 3 Cultural
- a Horizontal garden-city
- b Vertical parden-city
- c Extensions of the home



Les conditions de nature

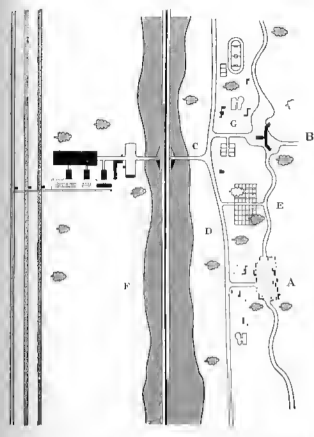
- La grande réserve de la ferre

d'échanges

2 La cité linéaire industrielle 3 La cité radioconcentrique

The conditions of nature

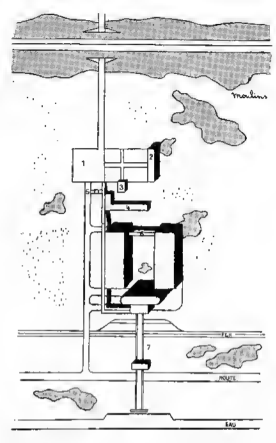
- 1 The large expanse of land 2 The industrial linear city
- 3 The 'modal distributor' city
- of interchange



Les voiee de passage des marchandises Les établiseemente Induelriele Autoroule (vilesses mécaniques) Le logis et ses prolongements (marche à pled)

- A Le logis familial sous forme de meieonnettes dispersées en ciléjardin horizontale
- B Le logis tamiliat sous torme de maisonnettes rassemblées et superposées en une unité bâtie d'un bloc, sorte de cité-tardin verticele
- C Le route Iransversale d'accès à l'usine
- D La route de répertition entre les logis et leurs services communs (accessibles aux voitures)
- E La route de promenade et de liaison (interdite aux voitures)
- F La zone verte de protection séparant l'habitat de t'usine (et contenant l'eutoroute tongitudinele de la cité linéaire)
- G Le secleur des services communs extérieurs au logis; maternelle, écoles primaires, cinémas, bibliothèque, tous les équipements sportifs d'usage quotidien (lootball, tennis, couree, merche, nage, etc.), jeux des enfants, clubs des edolescents, etc., tardinets particuliers (à volonté des preneurs), tardinets à fleurs, à fruits ou potegers

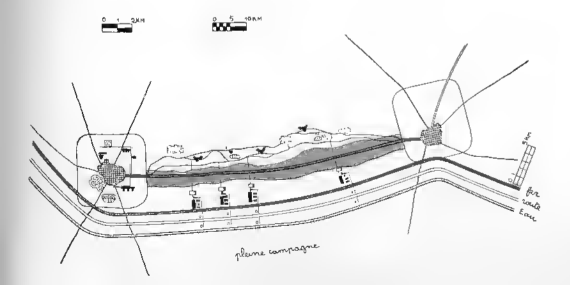
- A The family home in the form of maisonnettes faid out as a horizontal garden city
- 8 The femily home in the form of meleonneties etacked into e 'unité' constructed es e eingle block, a type of verticel gerden-city
- C The lateral access roed to the lactory
- D The dietributor between the homes and their communal eervices (accessible by cer)
- E The walkway end pedestrien link (no vehicular accees)
- F The green belt between home end factory (containing the longitudinel motorwey of the linear city)
- G Zone of non-communel services sel epart from the home; nursery school, primary echool, cinemas, library, all equipment for popular sports (football, tennie, recling, walking, swimming, etc.), pleygrounde, youth clubs, etc., eliotmente (et the request of the leesees), email flower, fruit end vegetable gardene



Un grand moulin

- 1 Parking: véloe, motos, aulce
- 2 Administration
- 3 Services socieux
- 4 Réfectoires
- 5 Pointage
- 6 Lee eleliers, etc.
- 7 Le transbordeur

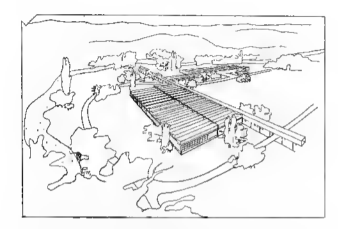
- A large mill
- 1 Parking: cycles, motorcyclee cars
- 2 Administration
- 3 Social services
- 4 Canteens
- 5 Time-office
- 6 The workshops, etc.
- 7 The bridge



La cité linéaire industrielle

Pour permettre le synthèse du dessin, on a, lcl, dessiné à trois échelles différentes, la cilé industrielle, la ville radioconcentrique, te dispositif des trois roules

In this case, to simplify the industrial linear city, the drawing, the industrial city, the modal distributor, and three tines of communication have been drawn to different scales.

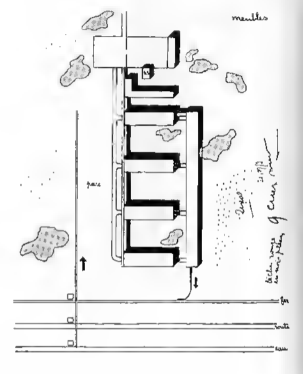


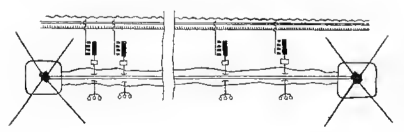
Première expérience d'une «Usine Verie»
Séparallon et classement des circulations de plétone et des circulations mécaniques
Système de canelisations libres, viellables et accessibles
Conditions de travell nouvelles dans des atelière agréables
Occupation pittoresque du elte

First experiment with a 'Green Factory'
Segregation and grading of pedestrian and mechanical circulation
System of free circulation, with ease of access
New working conditions in pleasant workshops
Picturesque siting

Un élablissement industriel de grandeur conforme (manufacture de meubles)

Slandard industrial establishment (furniture manufacture)

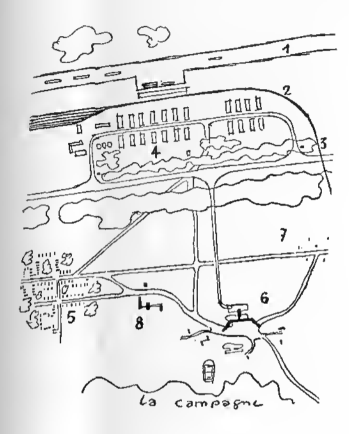




La cité linéaire industrielle

Un nombre Indélerminé d'établissements industriels; à chaque extrémilé rencontre d'une ville radioconcentrique. En principe, chaque établissement «de grandeur conforme» dispose de ses moyens d'habitation

The industrial linear city an Indeterminate number of industrial establishments: at each end a modal distributor town, in principle, each 'standard' establishment is served by its own housing

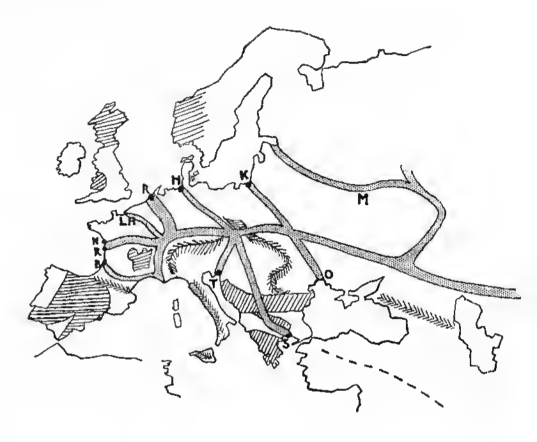


Un fragment des cités linéaires f Le canal

- 2 Le fer 3 La route
- 4 Les atellers, los manufactures
- 5 Un centre d'habitation on maisons individuelles
- 6 Un centre d'habitation en Immeuble doté de services communs
- 7 Un centre d'habitation complété de terrains de culture
- 8 Los équipoments collectifs: sports, clubs, bibliothèque, école, etc.

A fragment of a linear city

- 1 The canal
- 2 The railroad
- 3 The road
- 4 The workshops, the factories
- 5 A housing centre of individual homes
- 6 A housing centre endowed with communal services
- 7 A housing centre complete with arable land
- 8 Collective appurtenancos, sports, clubs, library, school, etc.



L'Europe

Le monde s'est étendu sur toute fa surface do la terre, d'un pôle à un autre et les pôles y compris, un monde fait de gisomonts, do gigantosques puissances de production, de gigantesques moyens de circulation et de

... ce n'est rien d'autre, pour l'instant, qu'un trait do crayon joté à travers le ptanisphère. A d'autres que nous incombera, un jour, la mission de rechercher le vrai tracé

Europe

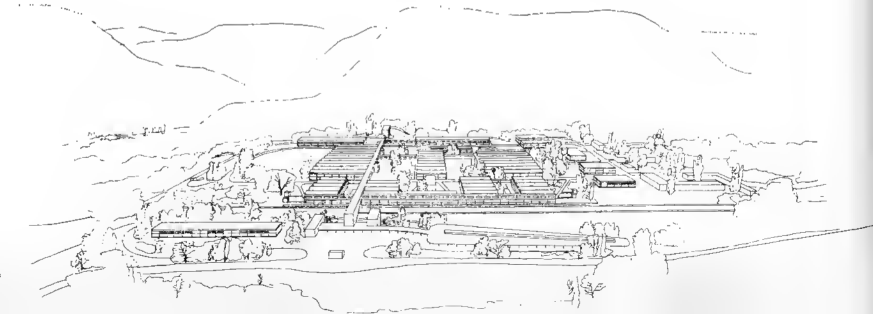
The world spreads over all the land surface, from pole to pole, poles included; a world makes deposits, vast productive forces, and vast means of circutation and transport ... it is nothing more, at the moment, than a pencil line scrawled across the ptanisphero. The mission of finding the true path will fall to others some day

1944 L'«Usine Verte» The 'Green Factory'

Cette usine, commandée par le ministre de l'Armement au début de 1940, était destinée aux fabrications de guerre. L'exécution fut commencée et arrêtée par la défaite. Cette usine devait abriter 3500 ouvriers. Elle fut le prétexte de propositions pouvant entraîner d'importantes réformes dans la manière de construire les établissements industriels et dans l'art de doter le travail de conditions favorables tant à l'exploitation technique qu'au bien-être physique et moral des ouvriers et du personnel. Ce type d'usine a pu étre qualifié d'«Usine Verte», c'est-à-dire que le travail s'effectue véritablement dans des conditions de nature. Il ost tenu compte du site, du soleil, des perspectives paysagistes et d'une masse de facteurs d'ordre sensible.

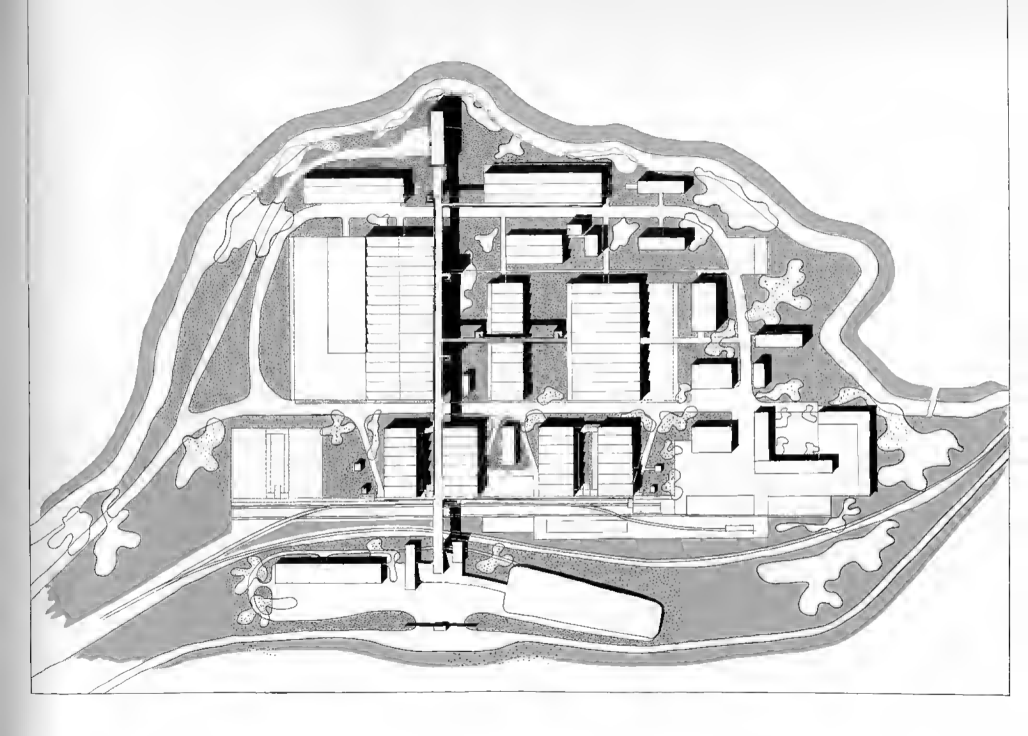
L'usine se trouvait, près d'Aubusson, dans la boucle d'une rivière. On a profité de la pente du terrain pour opèrer le classement et la séparation nette du circuit du personnel et du circuit des matières premières et des produits fabriqués.

Le personnel est collecté depuis les garages de motos et de vélos, à travers le pointage et les services sociaux, par des passerelles ayant forme de tubes, carrés fermès, dominant les bâtiments et ouvrant sur divers escaliers conduisant tout d'abord au vestiaire et de là, plus bas, au lavabos, et enfin, à niveau du sol, dans les halles des machines. Ceux-ci sont établis sur plancher de pavò de bois, et les portes s'ouvrent à l'entrée comme à la sortie sur des pistes de béton qui assurent le véhiculage des wagonnets électriques transportant les matières et les produits aux lieux de leur fabrication et de leur stockage. On a tenu compte dans la mosure la plus économique des routes de terre et de far seules employables ici.

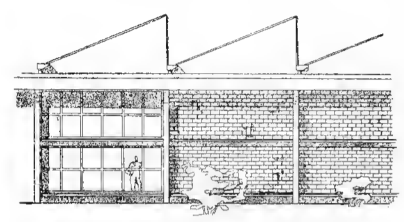


L'« Usine Verte». Nouvelles conditione du travail

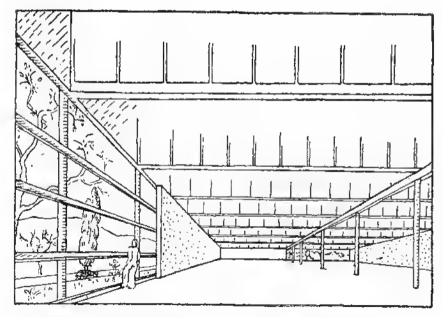
The 'Green Factory', New working conditions



Une «Usine Verte» de 3000 ouvriers environ A 'Green Factory' of about 3,000 workers

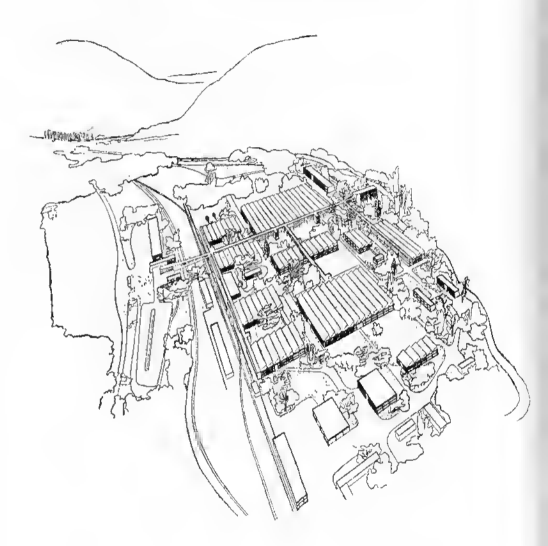


Par place, des bales verticales seront ouvertes sur des perspectives paysagistes In places the vertical bays will be opened up to views of the countryside

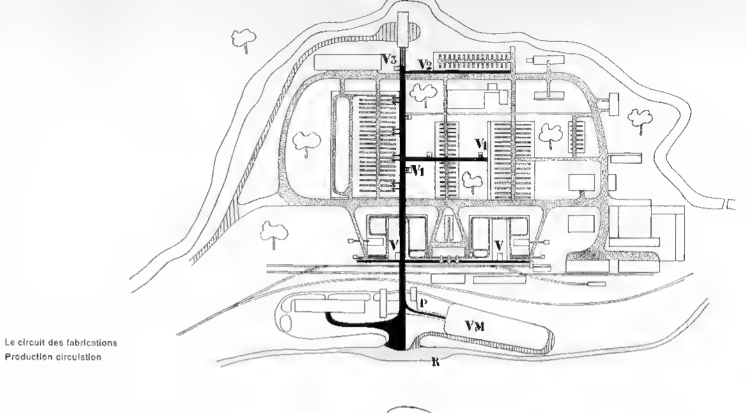


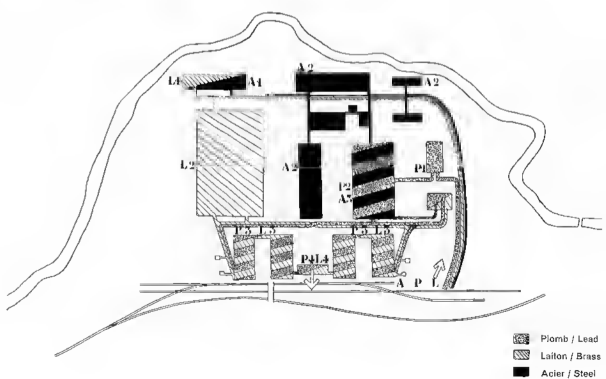
L'intérieur d'une «Usine Verte». L'atelier s'ouvre aux endroits utiles, sur des perspectives de prairies, d'arbres et de ciel

The interior of a Green Factory. The workshop is open, at suitable points, to the fields, trees and sky



Une «Usine Verte» de 3000 ouvriers environ A 'Green Factory' et about 3,000 workers





Le circuit des matières Materials circulation Architectes:

Lucio Costa Oscar Nlemeyer Alfonso Reidy Carlos Leao Jorge Moreira Ernani Vasconcelos

Architecte consulté: Le Corbusier, Paris

En 1936 Le Corbusier était appelé par le ministre Capanema à Rio, à la demande du Comité d'architectes chargé do construire le Palais du Ministère de l'Education nationale et de la Santé publique.

Lo Corbusier était chargé de revoir les plans (voir Œuvres complètes, tome 3, p. 78).

Le torrain cholsi par lul ful refusé par suites d'incidonces politiques et le bâtiment prévu pour un terrain étendu au bord de la mer fut alors adapté à un terrain étrolt, solution apportant des valeurs caractéristiques: la libération du sol par los pilotis et le brise-solell autorisant une implantation contraire aux usagos traditionnels.

Un livre important a été édité, pendant la guerre, par les soins du Museum of Modern Art à New York; Brazil Builds, par Philippe Goodwin, photos par G. E. Kidder Smith.

Le livre est consacré presque entièrement au problème du soleil dans ce pays tropical, et l'auteur, président de la Soction d'architecturo du Musée d'art moderne à New York, écrit;

«La France a toujours exercé une large influence sur la culture brésilienne en éducation, en art, et les idées du grand architecte français Le Corbusier provoquèrent particulièrement la sympathie des jeunes architectes brésiliens. Les théories de Le Corbusier ent été Interprétées en particulier dans la construction du Ministère de l'Education, ainsi que dans les travaux de Bele Horizonte ...

La grande contribution originale du Brésll à l'architecture moderne est un contrôle de la chaleur et de l'éblouissement à travers les surfaces vitrées, par le moyen d'obturateurs extérieures. Les Etats-Unis ont aveuglément ignoré la totalité de cette question. Face au soleil ouest pendant les périodes caniculaires, la moyenne des édifices américains est semblable à une serre, toutes les fenêtres guillotinnent à demi-fermée, et non protégés, les misèrables travailleurs de bureau sont aussi bien grillès qu'eblouis, ne bénéficiant que de la faible protection de

jalousies vénitiennes (falble, parce qu'elles ne peuvent rien pour protéger du soteit qui chauffe les glaces).

Il était intéressant de voir comment les Brésiliens avaient traité ce problème si important et c'est ceta qui a, en fait, provoqué notre exploitation.

Bien avant 1933, Le Corbusier avait fait des briso-soleil mobiles pour son projet de Barcelone, mais ce sont les Brésiliens qui ont, les premiers, mis la théorie en pratique ...»

L'auteur ajoute encore:

«Peu d'Américains du Nord ont jamais entendu parler du nouveau ministère de l'Education à Rio qut est considéré généralement par ceux qui les connaissent, comme le plus bet édifice de l'hémisphère entier.»

En dehors de la question pratique du brise-soleil et des autres problèmes déjà mis au point dans los années antèrieuros (pilotis, pan de verre, ossature indépendante, toit-jardin, etc.), Le Corbusier a eu l'occasion d'intervenir d'une manière péremptoire au point de vue paysagiste. Il s'étonna de constater que les bâtiments officiols de Rio fussent construits en pierre de Bourgogne (importée sur des cargos), elors que Rio est un territoire hòrisse de granit gris et rosé. Il prescrivit ce granit tant pour les murs pignons que pour l'immense daltage qui couvre le terrain occupé par le Ministère; il fit plus, il recommanda l'emploi des fayences bleues et blanches de Lisbonne, capitale de la mère patrie des Brésiliens, provoquant ainsi un contraste harmonieux avec le granit rude et la luissance du verre.

Le lecteur doit essayer, en regardant les documents photographiques publiès ici, de faire abstraction des bâtiments voisins qui apparaissent à bout portant dans les perspectives entre les pilotis, résultat d'un urbanisme de piètre envergure.

Il doit s'imaginer la féerie paysagisto de Rio et se dire que peu à peu et invinciblement, la technique des pilotis et des brise-soleil s'est omparée de tout le Brésil, et que désormais cette nature tropicale constituera te plus merveilleux cadre à la sensation architecturale.



Ce roc à Rio de Janeiro est célébro

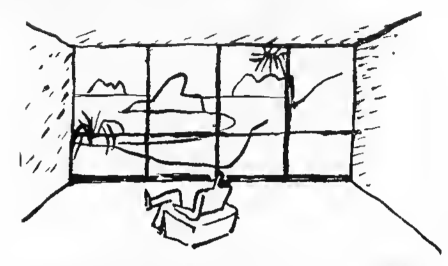


Aulour delui se dressent des montagnes échevelées; la mer les balgne



Des palmiers, des bananters; la splendeur tropicale anime le site. On s'arrèle, on y installe son fauteull

Le pacte avec la nature a été scellé! Par des dispositifs d'urbanisme, il est possible d'inscrire la nature dans le bail. Le paysage de Rio de Janeiro est admirable!



Un cadre tout autour! Les quatre obliques d'une perspective! La chambre est installée face au site. Le paysage entre tout entier dans la chambre



In 1936, Minister Capanema, acting on behalf of the committee of architects responsible for the construction of the offices of the Ministry of National Education and Public Health, invited to Rio Le Corbusier who was instructed to look through the plans for the building (see Complete Works, vol. 3, p. 78).

The site he had chosen was refused on politice! grounds, and so the plans for a building on a site along the coast were adapted to a restricted site, a solution which afforded certain advantages such as liberation from the ground by meens of pillars and the sun-breaker which allows a position contrary to traditional usege.

An Important book was published during the war through the good offices of the Museum of Modern Art in New York: 'Brazil Builds' by Philippe Goodwin, photos by G. E. Kidder Smith.

This book deels elmost exclusively with the problem of the sun in tropical lands, and the author, the Head of the erchitecture department of the Museum of Modern Art in New York, writes:

'France hes always greatly influenced Brazilian culture in education and art; young Brazilian erchitects are especially attracted by the ideas of the great French architect. Le Corbusier whose theories have in particular found expression in the construction of the Ministry of Education offices and elso in his work at Bella Horizonte ...

Brazil's great contribution to modern architecture is the control of heat and dazzle through glazed surfaces by the use of exterior obturators. The whole of this problem has been completely ignored by the United States. Facing the western sun during the dog-days, the average American building is like a hothouse, all the sash windows remaining half-shut, and the miserable office workers being both roasted and dazzled, with only the slight protection of the Venetian blinds (slight because they in no way prevent the sun from heating the glass).

It was interesting to see the Brazilians' treatment of this important problem and it was in fact this which led to our own developments. Long before 1933 Le Corbusier had constructed movable sun-breakers for his Barcelona plan, but the Brazilians were the first to put this theory into practice ...'

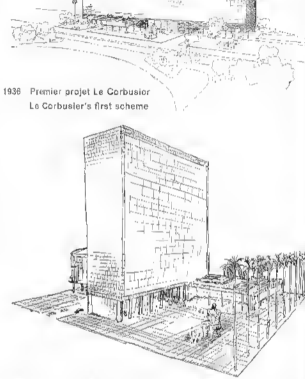
The author adds:

'Few North Americans have ever heard of the Ministry of Education offices at Rio, which are generally regarded by

those who know them as the most beautiful buildings of the whole hemisphere.'

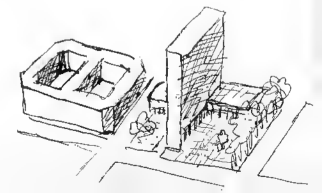
Apart from the practical questions of sun-breakers and other problems already considered in preceding years (pillars, window panes, independent structures, roof gardens, etc.), Le Corbusier made a decisive intervention in his capacity as landscape artist. He was astonished to note that the public buildings in Rio were constructed in Burgundy stone (imported in cargo-boats), although the Rio district abounds in grey and reddish granite, He stiputated that this granite be used for the gabled wells and for the immense paved floors covering the site of the Ministry offices, and, what is more, he recommended that the blue and white faiences of Lisbon, capital of Portugal, be used, thus creating a harmonious contrast with the rough granite and the brilliance of the glass,

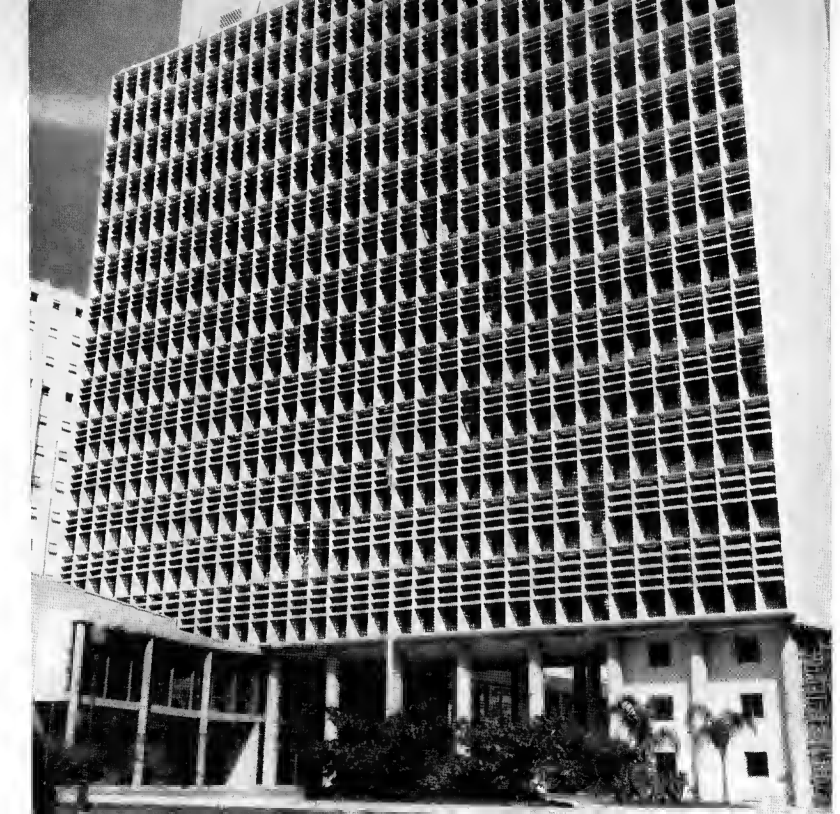
When examining the photos in this issue the reader should try to disregard the neighbouring buildings seen in the shots between the pillars; they are a product of cress short-sightedness in town planning. He should picture to himself the fairy-like landscepe of Rio and realize that slowly but surely the whole of Brazil has adopted the pillar and sun-breaker technique, and that henceforth this tropical scenery will be the most wonderful setting for the architectural conception.



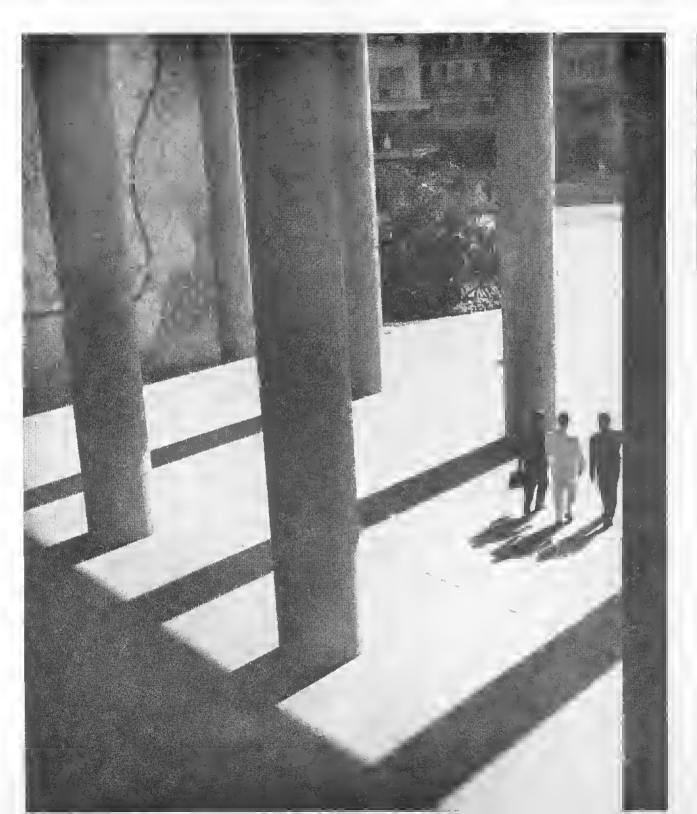
1936/37 Second projet Le Corbusier, adapté à l'exécution, sur un ferrain traditionnel de Rio

Le Corbusior's second schemo, adapted for construction on a typical Rio site





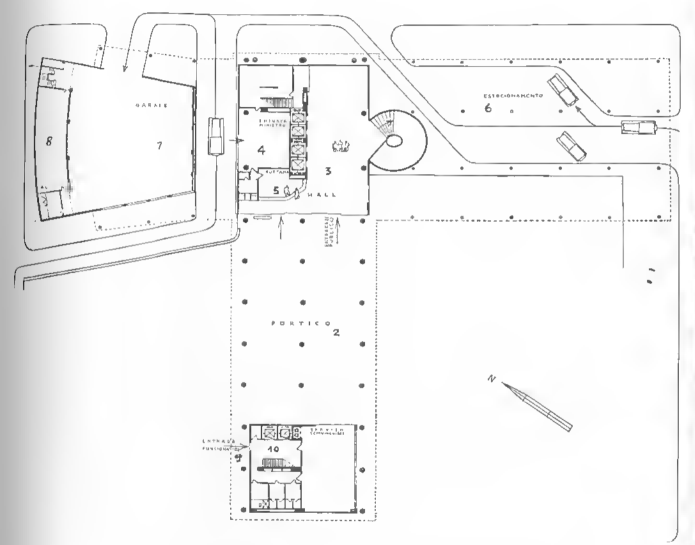
La façade nord du Ministère
The north elevation of the Ministry



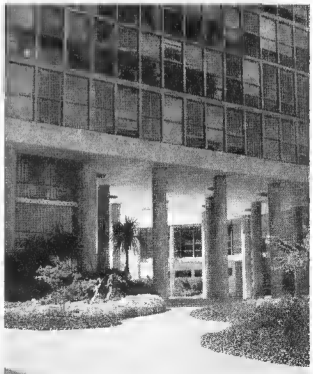


Le portique The porch

L'entrée du public (au fond une malson voisine) The public entrance (in the background a neighbouring house)







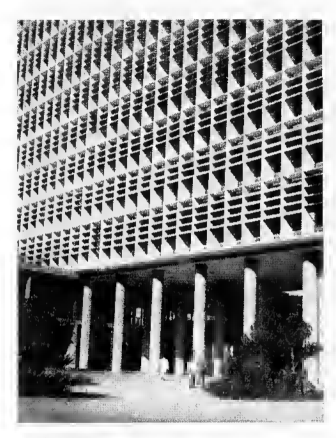
- Niveau du sol 2 Portique 3 Hali et entrée du public 4 Entrée du ministre 5 Renseignements

- 6 Stationnement pour autos
- 7 Garage
- 8 Salle des machines 9/10 Hall et entrée des employés

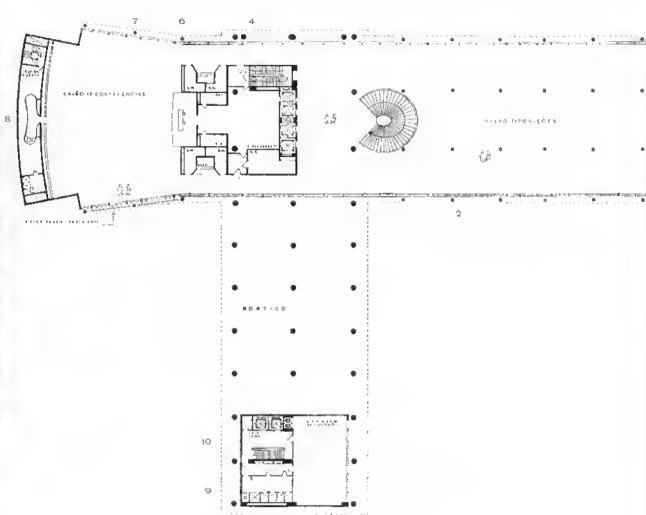
- Ground level
 2 Porch
 3 Hall and public entrance
 4 Ministry entrance
 5 Enquiries
 6 Short-term parking

- 7 Garage 8 Boiler room
- 9/10 Hall and employees' entrance

Les pilotis The pilotis



L'entrée du public The public entrance



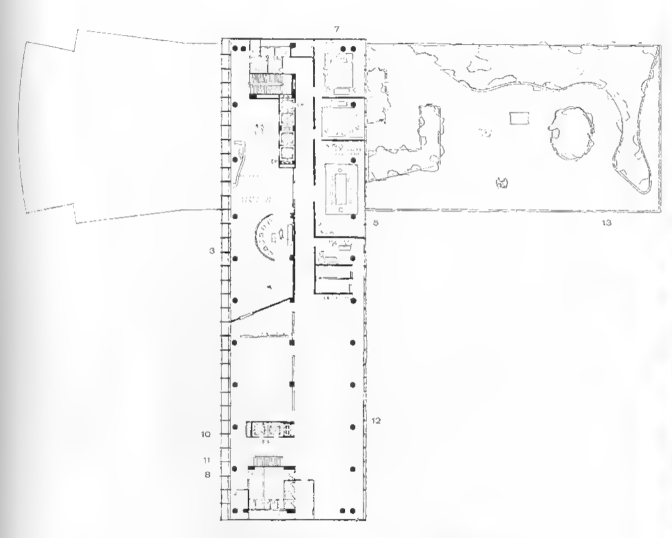
- Deuxième niveau 2 Salle d'expositions
- 3 Ascenseurs du public
- 4 Antichambre 5 Toilette
- 6 Estrade du conférencier
- 7 Salle de conlérences 8 Cabine de projections

- 9 Toilettes 10 Hall des employès

- Second level 2 Exhibition hall
- 3 Public elevators
- 4 Antechamber
 Lavatory
 Conference dais
 Conference hall
 Projection room
 Lavateries

- 10 Employees' hall

La taçade sud South elevation



Troisième niveau

5 Satle de conseil 6 Secréteriet 7 Bureau du ministre

8 Toilette

1 Ascenseur du ministre 2 Ascenseurs du public 3 Salle d'attente 4 Toilettes

9 Chef de cabinet
10 Hall et ascenseurs des employés
11 Vestiaires et toilettes
12 Bureeux à dispositions variables
13 Terresse-jardin

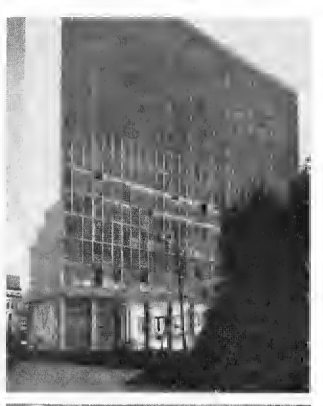
Third level

- 1 Minister's elevator
 2 Pubtic elevators
 3 Waiting room
 4 Levatories
 5 Council chamber

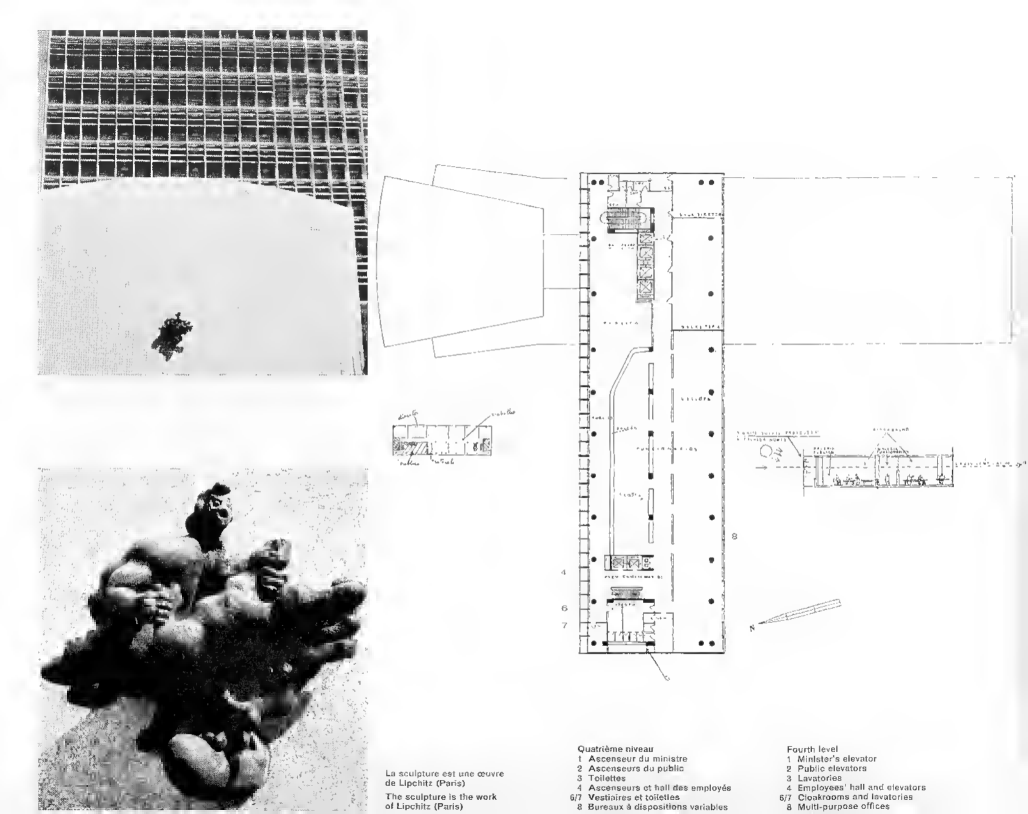
- 6 Secretariat

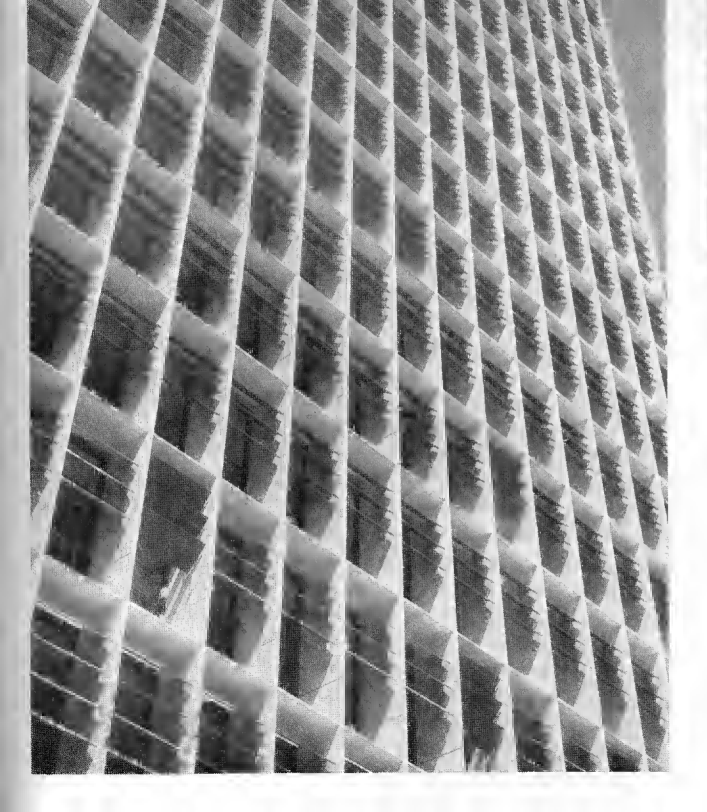
- 7 Minister's office
 8 Lavatory
 9 Principal private secretary
 10 Employees' hall and elevators
 11 Cloakrooms and lavatories
- 12 Multi-purpose offices 13 Garden terrace

La façade nord North elevation



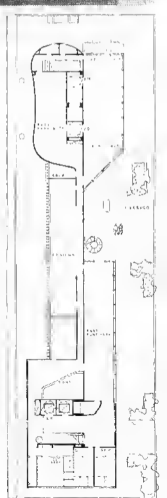








Toit-Jardin Roof-garden



Dix-septième niveau L'étage du restaurant avec cuisine, toit-jardin, etc.

Seventeenth level The restaurant floor with kitchen, roof-garden, etc. Lettres d'Oscar Niemeyer et de Lucio Costa, Rio de Janeiro

Letters from Oscar Niemeyer and Lucio Costa, Rio de Janeiro

Oscar Niemeyer, Soares Filho, arquiteto

Cher Le Corbusier.

La lettre de Lucio vous donne une idée de la situation ici – je vous envoie inclus un article que j'ai écrit qui a été publié dans une Revue de Rio et qui démontre la valeur de votre contribution dans notre architecture.

Lucio Costa

Cher Le Corbusier,

Le plaisir si rare d'avoir des nouvelles directement de vous s'évanouit peu à peu à mesure que nous poursuivions, item par item, la lecture de votre lettre.

Et une pénible sensation d'angoisse s'abattit sur nos cœurs, à nous figurer le génle d'une époque se baladant d'un continent à l'autre et frappant de porte en porte à se réclamer ce qui lui est dù.

Car c'est bien le cas, puisque ce qu'il y a de lègitime dans l'architecture moderne, partout dans le monde, se rattache à votre centre puissant et s'abreuve aux sources limpides de votre esprit.

... Et j'en suls sûr, votre émotion serait intense et réconfortante lorsque vous verriez, face à face, pour la première tois, le bâtiment du Ministère et que vous toucherlez de la main ses magnifiques pilotis de dix mètres de haut. Et il vous serait également réconfortant de constater, sur place, que, des semences généreusement parsembes aux quatre coins du monde – de Buenos Aires à Stockholm, de New York à Moscou –, celles répandues dans ce cher sol brésilien, ont – grâce au talent exceptionnel, mais jusqu'alors insoupçonné, d'Oscar et de son groupe –, et se sont épanouies dans une floraison d'architecture dont la grâce et le charme ioniques sont déjà bien à nous.

Veuillez bien accepter l'abraco des amis et de votre vieux Lucio Costa. 18 juin 1946

Ce qui manque à notre architecture

par Oscar Niemeyer

L'architecture moderne au Brésil a subi un grand développement au cours de ces dernières dix années. La raison de cette évolution, à un certain degré tormidable pour un pays comme le nôtre, réside, il faut bien l'avouer, dans l'appui du côté du gouvernement que nos architectes ont su habilement exploiter. Nous devons le progrès atteint tout d'abord à l'appui officiel du gouvernement et à l'intérêt que lui ont porté les personnalités telles que M. le ministre Capanema, le gouverneur Valadares, M. le préfet Kubitschek et M. João Vital qui ont accepté nos projets et nos points de vue professionnels et qui les ont assistés et menés à bonne fin. Nous devons ensuite cette indépendance dont nous jouissons aujourd'hui à ceux qui nous ont fourni des directives dès commencement en nous facilitant la collaboration d'une façon consciente et sûre toutes les fois que l'occasion s'en est présentée.

Dans l'architecture moderne du Brésil se distinguent surtout deux personnalités qui ont exercé une influence décisive sur sa formation, Lucio Costa et Le Corbusier. Lucio Costa était le fondateur et le «leader» du mouvement moderniste, le maître probe et désintéresse de notre génération. En effet, un grand nombre des architectes qui aujourd'hui sont en vue en ont reçu les instructions et même ceux qui n'ont pas passé par son école ont subi indirectement son influence professionnelle sous une forme très marquée.

Le Corbusier, le grand génie de l'architecture contemporaine, a exercé à son tour une grande influence sur nous. Invité par le ministre Capanema Le Corbusier était au Brésil pendant les années 1930 et 1936, alors qu'il participait à l'élaboration du projet magistral pour la ville universitaire (prévu à cette époque à Mangueira). Cette œuvre cependant a échoué à cause de l'Incompréhension et de l'incapacité de ceux qui avaient à prendre des décisions à ce sujet. Ce maître admirable nous a laissé aussi deux études concernant l'édifice du Ministère de l'Education. La commission d'architectes qui s'occupait de cette œuvre a profité de ces études en les prenant pour base de leur projet définitif, et le résultat fut cet édifice qui est reconnu aujourd'hui dans le monde entier comme exemple du renouvellement de notre architecture. Pour ces raisons Le Corbusier occupe dans notre architecture une position réellement éminente, et cela surtout parce que sa contribution ne s'est pas limitée à cet édifice auquel nous nous référons, mais à tous les autres que nous avons entrepris, et dans lesquels son influence se manifeste de la même tacon décisive.

Avec la formation d'une telle envergure il est juste de nourrir les meilleurs espoirs quant à l'évolution de notre architecture pleine de promesses. Cependant, si nous examinons notre activité professionnelle d'une façon plus objective, nous constatons qu'elle se limite exclusivement à la solution du problème architectural d'édifices isolès, publics ou de maisons de biurgeois, bref: des constructions qui, logiquement, devalent être éliminées d'un «plan directeur» exact et définitif englobant sans distinction tous les problèmes arciftecturaux de nos villes et de notre pays. C'est à l'abserce de ce plan directeur indispensable qu'on doit l'accroissement sans aucun ordre de nos villes aussi bien que la situation précaire de nos ouvriers urbains et ruraux ainsigue l'étatisation du programme de construction provisoire, dans lequel les principes les plus élémentaires d'hygiène ne sont pas observés; nous ne parlons pas des projets généraux d'urbanisme qui sont limités par les conditions sociales d'un organisme caduc où l'intérêt individuol prédomine l'intérêt général.

Ainsi ce qui faut à notre architecturen'est pas seulement une Industrie plus avancée, quoique celle-ci soit aussi essentielle, ni des techniciens plus expérimentés (car les nôtres ont donné des preuves de suffisante capacité), mais surtout cette conception fondamentale exigée par le but poursuivi et que seule l'évolution sociale permettra de réaliser.

Cependant, nous avons le sentiment que le monde maintenant marche dans cette direction. La différence des classes s'amoindrit et les hommes commencent à s'entendre et à se rapprocher en vue des problèmes relatifs au bien-ètre collectif. Les œuvres sociales occupent le premier rang dans les programmes gouvernementaux, et enfin, l'évolution sociale, délivrée dela réaction fasciste, progresse d'une façon plus rapide et consciencieuse. Les architectes doivent être des Eléments actifs au moment que nous traversons en tâchant de se familiariser avec les problèmes de notre époque et principalement en se mettant d'une facon décisive au côté de ceux qui, travaillant sincèrement pour le progrès de notre pays, nous proposent un programme juste et véridique basé sur les revendications les plus essentielles de notre peuple et capable de garantir à notre profession son caractère humanitaire indispensable.

Cette exposition avait lieu au Grand Palais, comportant une manifestation générale de la France d'outre-mer.

Le Corbusier fut chargé avec M^{ma} Marie Cuttoli d'installer l'exposition des arts de la France d'outre-mer, c'està-dire de l'Indochine, Tunisie, Algérie, Maroc, Soudan, Afrique-Equatoriale ...

Un local aveugle de 60 m de long sur 12 m de large, et 6 m de hautétait mis à sa disposition au Grand Palais. La dimension était hors d'échelle et inapte à recevoir les objets à exposer.

La coupe fut donc transformée comme le montre le croquis. Le plan qui fournissait une série de «Box» successifs révèle une innovation heureuse, celle des cloisons obliques (et non pas perpendiculaires au mur principal); disposition ayant pour effet d'inviter le visiteur et de lui offrir au retour un aspect tout à fait différent.

La difficulté consistait dans le fait que les objets exposés ne devaientarriver qu'en dernière heure, dans des caisses expédiées des colonles, et sans qu'on sût ce que ces caisses contiendraient.

Pour assurer la démonstration qui lui était demandée, Lo Corbusier consacra l'un des murs latéraux à une espèce de panoplie photographique de paysages, folklores et costumes des régions envisagées, chaque groupe de photographies falsant vis-à-vis au stand devant recevoir les objets réels.

De plus, étaient jointes des photos remarquables faites par de jeunes reporters dans les colonies françaises. Des agrandissements photographiques de quelques grandes images de sculpture occupèrent des points stratégiques. Dans le stand de l'Afrique-Equatoriale, Le Corbusier exécute avec Simon de Vézelay une grande peinture sur calicot interprétant une gravure rupestre. Des moulages de ciment ou de plâtre proviennent du Musée Guimet, et des originaux du Musée de l'Homme. Lorsque les caisses arrivèrent, la veille même de l'ouverture, le choix et l'installation des objets ne prirent que quelques heures. Autres détails: le seul matériel disponible était constitué par des glaces d'autobus qui servirent à faire d'excellentes vitrines à bonne échelle humaine.

La coupe prévue déterminait des volumes harmonieux et des éclairages rationnels et empressionnants.



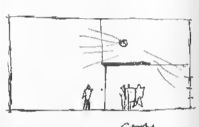




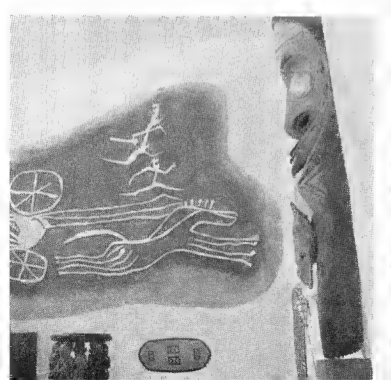
L'éclairage indirect est placé au-dossus du plafond sombre. The indirect lighting is loceted above a dark celling



Les vitrines avec leurs glaces d'aulobus.
The show-cases with their bus-type glass.



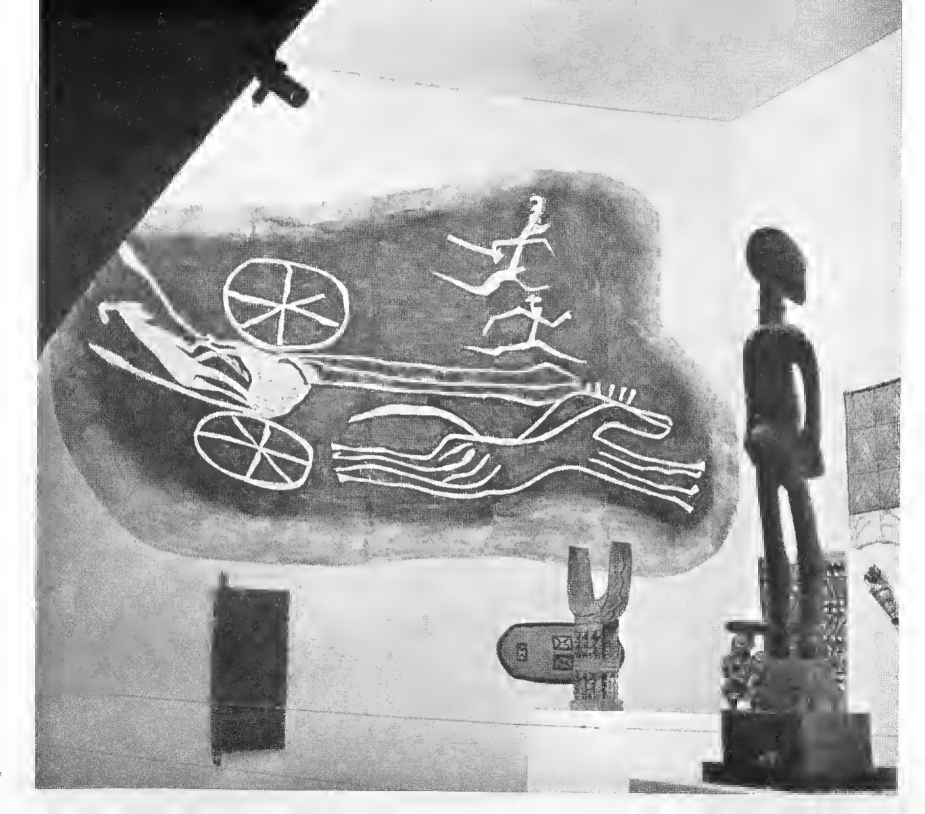
Schēma de la coupe Sketch section



Indochino Indochina



Schéma des «box» Sketch of the 'boxes'



Afrique-Equatoriale Equatorial Africa

The 'Murondins' Houses

Ces constructions «murondins» furent imaginées au mois d'avril 1940, quand commença la première débâcle, celle des Belges et des gens du Nord.

Il s'agissait de donner aux sinistrés l'unique possibilité de s'abriter: prendre de la terre et des branches d'arbre, et constituer, sans main-d'œuvre spécialisée, des abris à la manière des bûcherons dans la forêt.

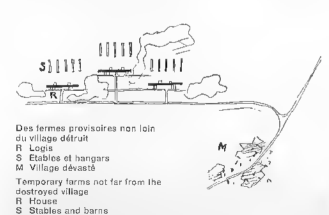
Plan et coupe s'y prêtaient, constituant un élément architecturale capable de répondre au but proposé et capable aussi d'assurer des réussites architecturales indiscutables ...

Passée la débàcle, fin 1940, ce procédé fut offert à la jeunesse pour qu'elle constitue elle-même ses clubs, et qu'elle arrive ainsi à décliner l'offre démoralisante des vieilles résidences poussièreuses que chacun mettait à sa disposition à cette époque.

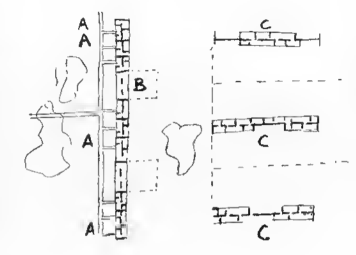
A la libération le problème fut repris pour Saint-Dié afin de loger une masse de sinistrés. L'entreprise échoua faute de trouver l'argile nécessaire à la constitution du pisé; l'enthousiasme, aussi, faisait défaut chez beaucoup.

Cette construction rattachée plutôt à l'architecture mésopotamienno (en plan) eut fourni des abris familiaux précaires, mais suffisants.

La thèse développée plus loin dans cet ouvrage sous le titre «Logis provisoire» (p. 130) comporte précisément l'application du procédé «murondin» sous forme de caravansérails et de leur complément de clubs, d'écoles, de maternellos, de crèches, etc.



M Dostroyed village

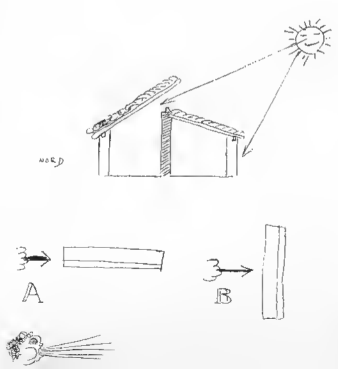


Un exemple de terme provisoire

- A Accès de chaque logis
- B Préau pour les gosses
- C Etablos et remises

An example of a temporary farm

- A Access to each house
- Covered play areas
- C Stables and stores



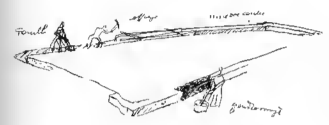
Une précaution: la direction du vent de tempête sera parallèle à la longueur du bâtiment (A); ou elle sora perpendiculaire au plan le plus large de la toiture (B). Ceci pour éviter l'arrachemont

A precaution: the direction of the tempest will be either parallel to the length of the building (A); or at right angles to the larger pitch of the roof (B). This is to prevent it being snatched off



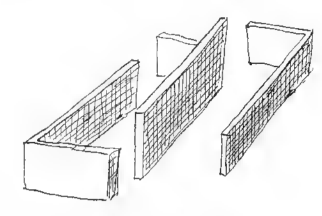
Voici les malériaux de la toiture: on coupe du bois de défriche; on en fait des rondins de dimension unique. Avec les branches, on prépare des lattis. Avec les brindilles, on fait des fagots. Par ailleurs, dans ta prairie, on a découpá à la béche, des mottes de gazon

The roofing malerials: timber is cut and cleared, it is made into uniform logs. The branches are trimmed as taths. The twigs are made into faggots. Elsewhera, on the grassland, turf is removed by spade

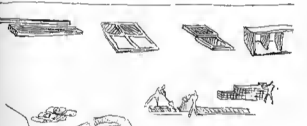


On commence la bâtisse: une toullle en rigols, qu'on remptit d'un béton malgre. C'est la socle de la maison. On badigeenne au goudron pour éviter la montée de l'eau par porosité

The building is started: a Irench is excavated and filled with weak concrele. This is the footing of the house. It is painted with tar to prevent damp rising

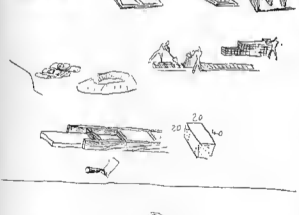


Les murs deboul, leur construction est d'una simplicité exirème The walls erected, their construction is extremely simple



Volci, loulefois, quelques produits de scierie ou de grosse menulserie, fabriqués en série quelque part, ou commandés à l'arlisan du village: des bastings sclés droils, le pannsau slandard des vilrages, le porle, les lucarnes

There are neverthetess some products of the sawmill or heavy carpentry, mass produced or ordered from the village craftsman. Straight sawn limbers, the standard glazing penet, the door, the rooflights



fcl, les parpaings 40×20×20. Un las de sable, gravier, même mélangé à de la lerra non grasse; qualques sacs de chaux; un matérial facile da coffrage; le coulage dans ce coffrage, le slockage des parpaings

The breeze-blocks 20×20×40. A heap of sand, gravel, sven cohesive soil; a few sacks of lime; a simple shuttering malerial; the pouring in This shultering and the stockpiling of the blocks



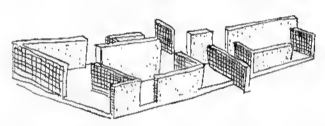
lci, on emploie l'une des innembrables «presses à plois» qu'on peut trouver dans chaque village, chez t'entrepreneur. Ls mêlange de sable et ds chaux, gravillon, etc., peut aussi (comme pour le moulage) être remplacé par de la terre argileuse et lournil uns sorte de brique crue telle qu'on en emploie dans divarses régions. Les briques durcissent au soleil

One of the innumerable 'block presses'. The mix of sand, lime, gravel, etc., can also be replaced by cohesive soll, which provides a sort of raw brick. The bricks harden in the sun-



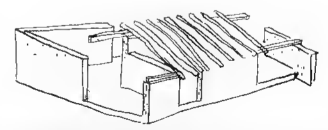
loi, en construction des murs en pisé ou banchags, avec de la terre argileuse ou avec un moitier maigre de sable, de gravitton, de macheter, etc., málé à la chaux. La coulée sa fait entre des panneaux de planches. La procedé convient dans certaines régions où la tradition existe

Walls in 'prise' or 'no fines' with cohesive soil or with a weak mortar of sand, gravel, machefer, etc., mixed with lime. It is poured between boarded shuttars



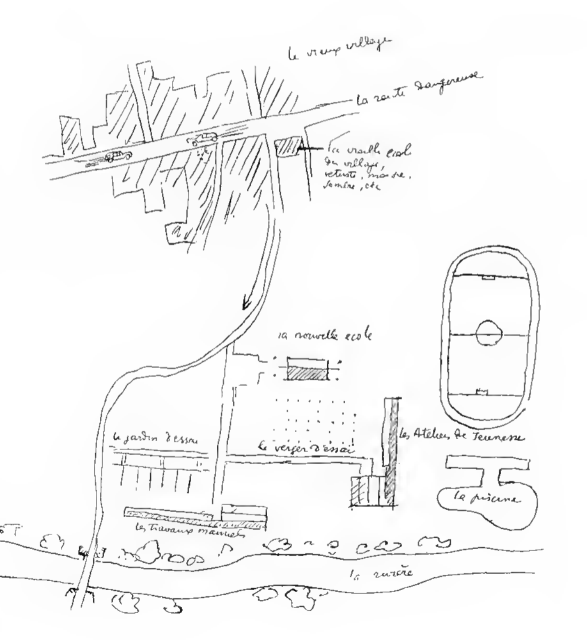
Les murs, constituant des callules dont la largeur est constants. En principe, les murs forment toujours une équerrs qui assure la stabilité

The walls, making up cells of uniform size. In principle, each wall forms a right angle, securing slability



On posa la toiture. Pour rágler le Iravail, on fixa sur la têla des mura un bois de sciage bien horizontal. Puis on cloue lea rondins

The root is faid. For accuracy, the ratters are nalled to a Irua straightsawn wall plate fixed to the top of the wall



Question d'urbanisme: dans meints villeges, l'école n'est plus bonne à tien; le bâliment ast vieux, lugubre, et las sailes de classes ne se prétent pas à un enseignement moderne

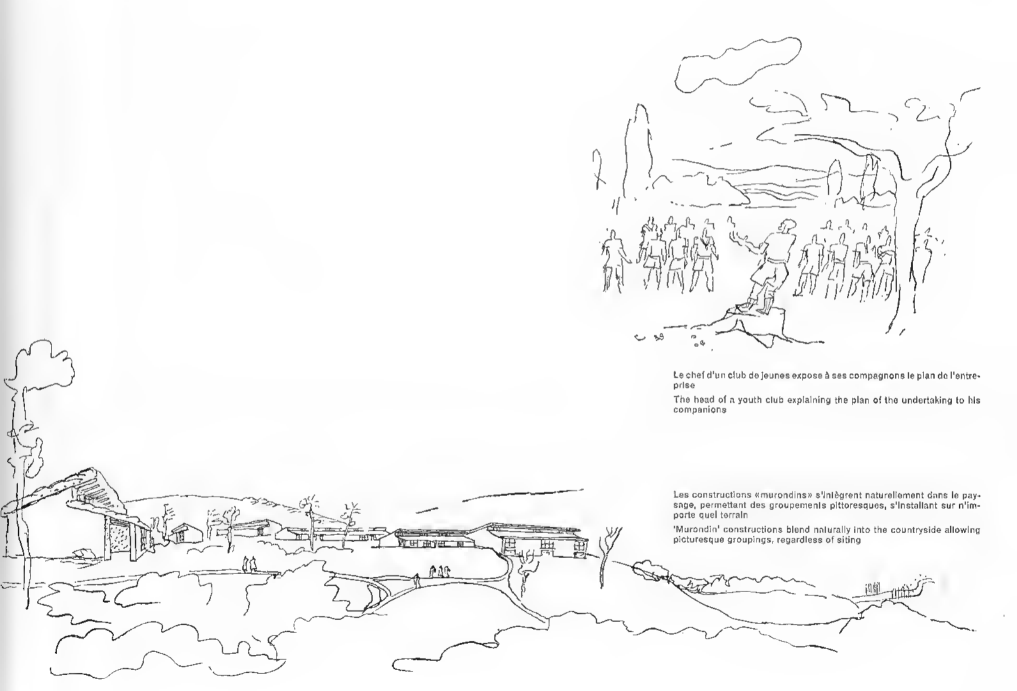
Le terrain de spoit sere à 5 ou 10 minutes de lè. Aulent almettre que le bâtiment d'école aussi s'y transporte. Et qu'il se complète des installations nouvelles utiles: l'atelier des travaux manuels, le jardin et le verger d'essal

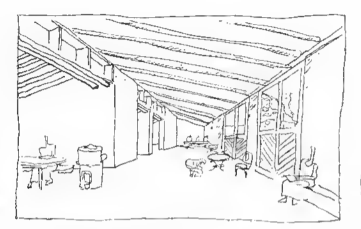
C'est tout à côté que sera construit le «Cercle de Jeunesse» en «murondins»

A question of urbanism: in meny villages the school is no longer eny use; the building is old, dismal, and the clessrooms do not lend themselves to modern teaching methods

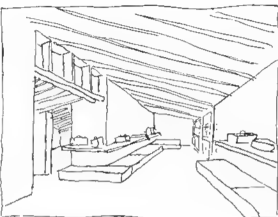
The sports field will be 5 or 10 minutes away. One might as well accept that the school building hes moved there as well. And that it is complete with useful innovations: crafts workshops, the garden and the experimentel orcherd

Next to this will be built the 'Youth Club' in 'murondin' construction

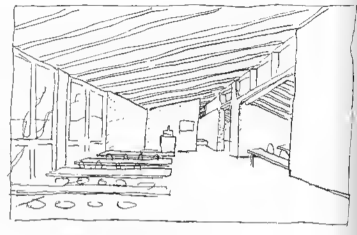




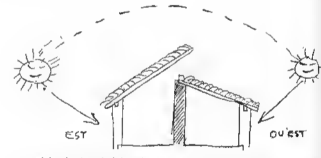
Le foyer central d'un bâtiment des dortoirs The central foyer of a dormitory building



Un des dortoirs de cinq lits One of the five-bod dormitorles

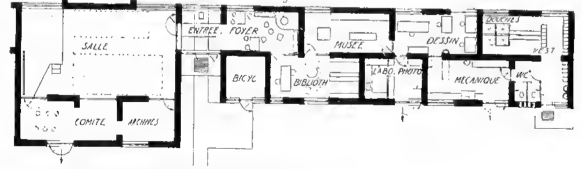


Une salle de classo d'une école de réfugiés A classroom in a refugee school



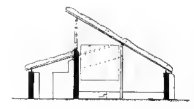
... voici qui est capital: le soleil entre parlout. On peut disposer les bâtiments dans n'importe quel sens; il n'y aura jamais de locaux sans solei!

 \ldots this is what is so good; the sun enters everywhere. The building can be orientated any way: there will never be areas without sun



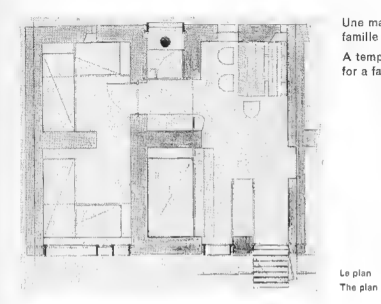
Un exemple d'une «Maison de Jeunes» avec salle de conférences, cinéma, létes, expositions temporaires ou théâtre, etc.

An example of a 'Youth Home' with a discussion room, cinema, temporary exhibition room or theatre, etc.



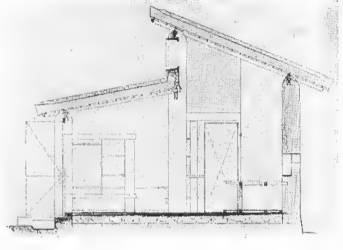
La coupe sur la salle de réunion du «Cercle de Jeunesse»

Section through the assembly hall of the 'Youth Club'



Une maison provisoire en «murondin» pour une famille de six personnes

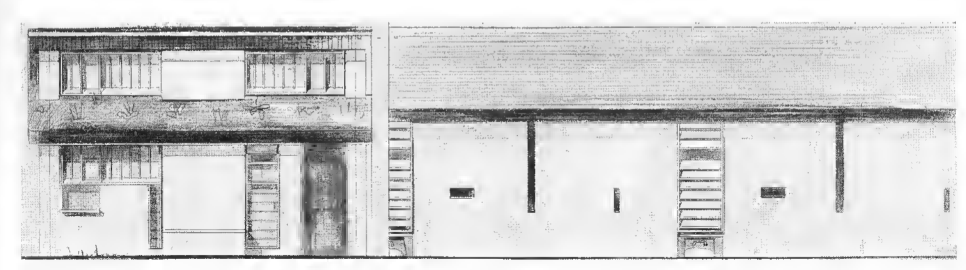
A temporary house in 'murondin' construction for a family of six people



La coupe The section

Les deux exemples de couverture; le première evec du papier goudronné et des mottes de gazon; la seconde avec de la tôte ondulée

The two types of roofing. One with bituminous paper and turf, the other with corrugated iron



La façade sud The south elevation

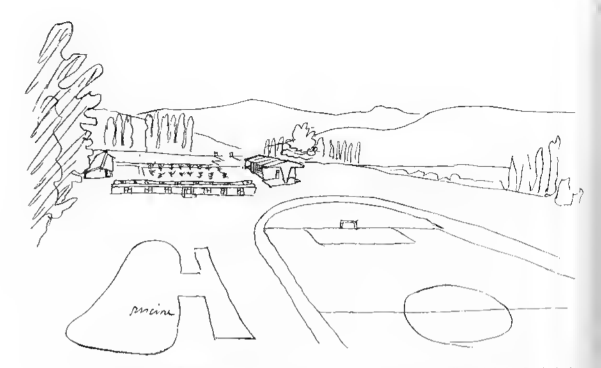
La façade nord
The north elevetion

1940 Ecoles volantes pour les réfugiés de la première partie de la guerre 1939/40

Si les militaires avaient bien compris leur affaire, ils auraient construit un baraquement en même temps qu'un canon, ayant reconnu qu'un canon détruisait devant lui, et par riposte, faisait détruire derrière lui; qu'en conséquence, la guerre moderne représentait des mouvements de population, des replis caractéristiques et inévitables.

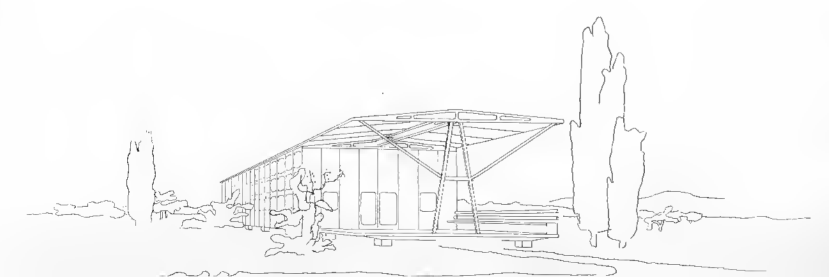
Le baraquement compensant ainsi le canon, eût été affecté au logis, aux écoles, aux salles de réunion, etc., et par conséquent, il eût été possible à des constructeurs racés d'établir des types de baraquements standards aussi sérieux que les canons et destinés à des affectations diverses et parfaitement efficaces. Une esthétique certaine eût pu être dégagée, et au lieu du désordre généralisé, une certaine harmonie eût régné, élégante, nette, économique.

C'est en collaboration avec le constructeur nancéin Jean Prouvé, que ces études d'écoles volantes ont été faites. On remarquera une fois encore, que les recherches des vingt années antérieures ont été appliquées; celles qui font état de nouvelles hauteurs de coupes; 2,20 m et 4,50 m environ.



Sur ce croquis on voil en «murondin» l'atelier de travaux manuels de l'école primaire (à gauche); le «Cercle de Jeunesse» au devant, l'école à droite

On this skelch one can see in 'murondin' construction, the graft workshop of the primary school (left); the 'Youth Club' in front of it, the school on the right



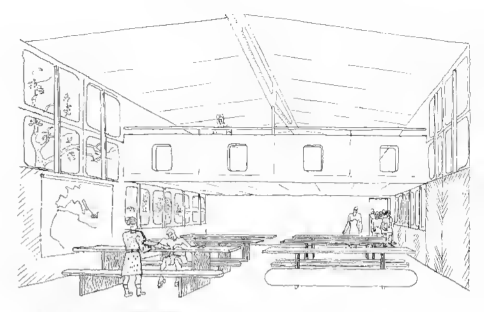
Un exemple d'école de village, digne de l'esprit nouveau, simplement construite en chaipente de tôle pliée et panneaux de hols

Example of a village school, worthy of the new spirit, simply constructed in folded sheet steel, and timber panels

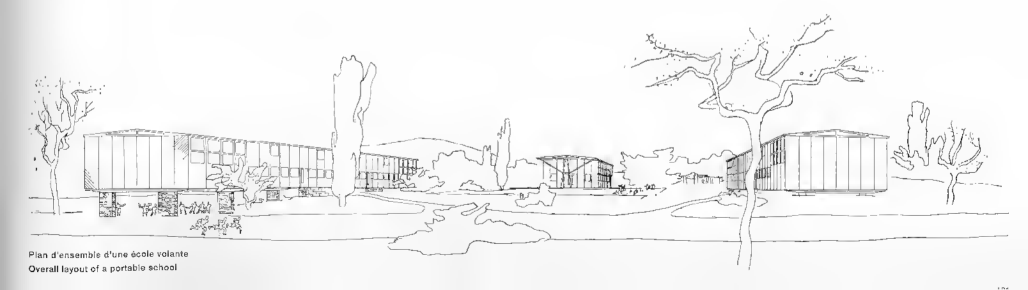
1940 Portable Schools for the Refugees from the First Part of the 1939/40 War

The army should have constructed hutting at the same time as guns, realizing that a gun destroys before it, and causes destruction behind it; and that consequently population movements are inevitable. The hutting, thus offsetting the gun, should have assumed the identity of homes, schools, meeting halls, etc., and it should have been possible for builders to build, with the diligence of gun makers, types of efficient standard hutting with multiple applications. And instead of widespread disorder a certain harmony would have predominated, elegant, neat, and economical. These studies for portable schools were made in collaboration with Jean Prouve, the builder from Nancy.

Note again how the researches of the last twenty years have been applied: those which take into account the new ceiling heights of about 2.20 m and 4.50 m.



L'intérieur de l'école, l'une des classes The interior of the school, one of the classrooms

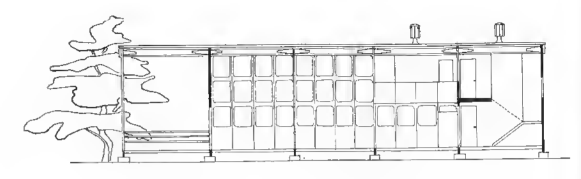


1940 Une école volante

Pavillon réfectoire pour 160 enfants environ

A Portable School

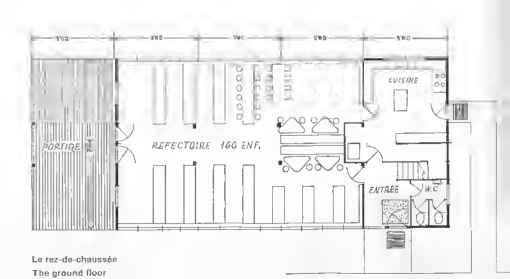
Dining block for about 160 children

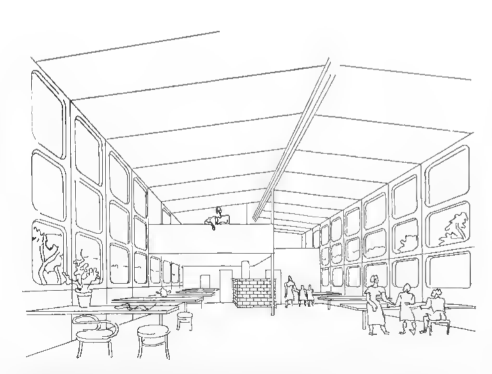


Coupe A-B Section A-B



Galerie soupente Upper gallery





Vue de l'intérieur View of the interior

On serait en droit d'affirmer que l'histoire de la fenêtre est aussi celle de l'architecture, dIsons, du moins, d'une tranche des plus caractéristiques de l'histoire de l'architecture.

Je dessine la maison traditionnelle; elle est faite de murs portant des planchers; ces murs sont percès de fenêtres et ces fenêtres, pour des raisons diverses, ont été plus ou moins grandes à travers l'histoire.

(t) On peut même prétendre que la grandeur des fenêtres étalt un signe de richesse, du moins d'opulence, peutêtre bien de joie de vivre.

Percer les fenêtres dans un mur portant des planchers est un geste antagoniste à la fonction précitée: percer le mur de fenêtres, c'est l'affaiblir. Et l'on assistera à la lutte entre le plain et le vide au cours de l'histoire. Et la proportion s'établissant entre les pleins et les vides constituera une part plus déterminante qu'on ne croit de ce que beaucoup aiment à appeler les «styles».

J'al donc dessiné rapidement la petite maisonnette traditionnelle et tout à côté, l'immeuble Haussmann où l'ouverture des fenêtres atteint la limite du possible; pousser au-delà serait dangereux.

- (2) Cecl est de la petite architecture. Voici par exemple sur le plan de la plus grande architecture,
- (3) la grande ouvorture de l'atrium de la maison antique,
 (4) en 4, je dessine la petite fenêtre romane à plein cintre
- (5) la grande et magnifique fenètre ogivale avec ses roses éblouls santes.
- (6) en 6, la fenêtre Renaissance avec ses meneaux de pierre.

(7) en 7, la fenêtre Louis XIV, Louis XV, Louis XVI... Passons directement à aujourd'hui: nous disposons de l'acier et du béton armé; tout est transformé, c'est la coupe qui nous le révète.

(8) Voici la coupe d'un bâtiment moderne de bureau, d'habitation ou de manufactures: on y voit des planchers superposès portés non par des murs mais par des poteaux.

Une bonne économie de la construction veut que te planchers portent en cantilever sur les poteaux, si bien que, d'un coup et subitement, le constructeur réalise ce rêve, réputé inaccessible, d'éclairer les locaux à 100%.

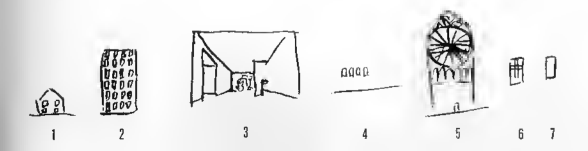
Et dès lors, ce sont les planchers superposés qui portent eux-mêmes le mur, et ce mur peut être une membrane de verre, un «pan de verre». En 9, j'exprime diverses attitudes de ce pan de verre.

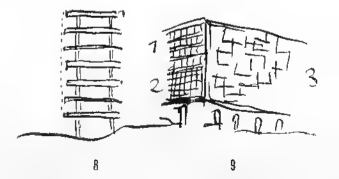
(9) La solution 1 souligne la présence des planchers tandis que la solution 2 n'hèsite pas à faire passer le pan de verre au-devant des planchers; la solution 3 montre une mosaique toujours possible de casiers du pan de verre où la plus grande fantaisie peut se donner libre cours. Il va de soi que, désormals, se poseront de nouveaux problèmes: le chauffage des locaux, feur ventilation et surtout – ce qui sera le thème de cet exposé – les conditions de l'ensoleillement, de l'entrée bienfaisante du soleil en hiver, de l'entrée catastrophique du soleil en été. Ces conditions affectent l'habitant, qu'il soit le locataire d'un appartement, l'ouvrier derrière une verrière d'usine ou l'employé de bureau derrière sa fenêtre.

Je vais vous montrer une suite de petites découvertes successives qui m'ont permis de devenir et de demeurer

ami du soleil et d'apporter, même à certains pays comme le Brésil et sous le soleil tropical, des solutions qui sont les premières à laisser s'épanoulr en toute liberté la vie moderne dans un pays où des conditions climatiques impératives avaient institué des traditions qui semblaient devoir s'imposer à jamals; d'ailleurs, le mot employé ici – le brise-soleil – stipule qu'on s'est rendu maître d'un élément.

Mais revenons à notre bref historique: le pan de verre est acquis et la lumière est à 100%; nous nous en sommes emparés avec joie estimant que c'était une chance inespérée. En 1933, le congrès CIAM d'Athènes fixait ce point de d'octrine fondamental: les matériaux de l'urbanisme sont le soleil, l'espace, la verdure. J'avais appelé ces matériaux; «les jojes essentielles» et en les incorporant à la vie même de l'Individu, abstraction faite bien entendu de toute situation sociale, le problème cardinal de l'urbanisme se trouvait dès lors posé; donner à chacun le bénéfice des joies essentielles - soloil, espace, verduro - et personne n'a osé, depuis, faire opposition à ce postulat. Le soleil se lève, la lumière se répand, l'homme se révellle, il se met à agir: penser, travailler, etc. L'homme moderne qui bénéficle par ailleurs des fruits irrécusables du progrès tels que le livre, le journal, l'imagerie de toutes sortes, qui a appris à travailler de ses dolgts avec hablleté, met à contribution incessamment ses yeux au cours de la journée; Il a un besoin impératif de lumière solaire. Et celle-ci est une fonction directe non seulement de sa joie de vivre mais du rendement de son activité. On peut alors bien dire: l'architecture consiste à construire des planchers éclairés. Bien-être et utilité sont ainsi comblés.





(10) Le jeu des saisons apportera une gamme nuancée de bienfaits et de méfaits: au solstice d'hiver, le soleil est bas sur l'horizon et ses rayons sont bienvenus à l'intèrieur du logis où lls rèchauffent moralement et physiquement; les mi-saisons, printemps et automne, se satisfont fort bien d'un soleil doux à la créature. Mais le solstice d'èté et la canicule avec ses températures intenables ont falt du soleil l'ami, un ennemi implacable; à ces heures chaudes, le besoin d'ombre devient impératif: il faut obturer les fenêtres, il faut «diaphragmer» le pan de verre. (11) Quels sont les moyens disponibles? Ce sont les rideaux de tissu mince et épais superposés, les volets de diverses natures, intérieurs ou extérleurs, les écrans qui peuvent être des systèmes nouveaux à introduire dans l'économie de la façade et de son pan de verre.

(12) Nos premières constructions de 1921 à 1928 manifestèrent cette conquête du pan de verre par les étapes

de la fenêtre horizontale simple, puis de la fenêtre horizontate double, puis de la suppression définitive de l'allège. Et ce fut alors le pan de verre. Mais dans l'immeuble «Clarté» de Genève, baptisé ainsi par les usagers, nous avions amorcé instinctivement des travaux d'approche vers le brise-soleil. Je dessine les planchers, ils se prolongent au-delà du pan de verre par un batcon d'une assez forte saillie de 1,50 m muni de son parapet. Une première ombre était provoquée; on y ajouta pour la canicule lo complément de votets roulants instattés au droit des parapets des balcons, créant ainsi des conditions très satisfaisantes d'admission du soleil en hiver (soleil bas sur l'horizon) et d'obstacte au solell en été (soleit haut sur l'horizon) (11).

En 1932, l'immeuble de Molitor comportait une façade de verre Intégrale; nous savions qu'il y ferait chaud à la canicule, mais baste! les Parisiens prennent leurs vacancos

à cette époque. Un barrage sérieux aurait été dressé par des volets roulants installés à l'extérieur de la taçade. Il n'en fut pas fait ainsi volontairement; les volets roulants furent installés à l'intérieur, maintenant ainsi la façade dans sa précise proportion de fer et de glace, lui assurant sa dignité: nous n'admettions pas que chacun à sa guise, comme c'était le cas pour «Clarté» à Genève, pût caricaturer, par une obturation purement accidentelle du pan de verre, une façade. Nous nous mettions en tort avec nous-mêmes, nous le savions. Nous l'avons voulu pertinemment ainsi afin qu'au moins, un pan de verre existât, intact, propre, et de bonnes proportions.

Carthage

En 1928, le problème du soleil nous était impérieusement posé dans la construction d'une villa réalisée à Carthage.

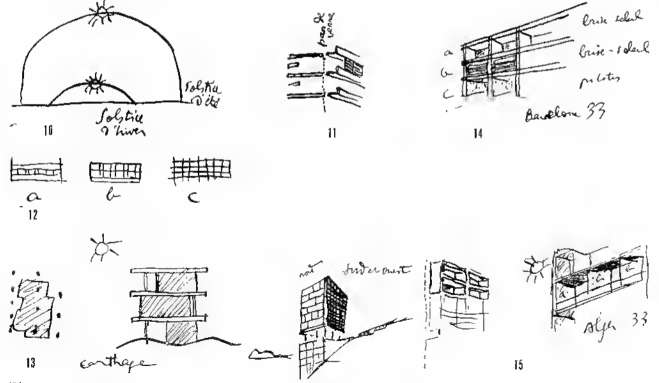
(13) L'ossature de la maison était complètement indépendante de la forme des locaux qui se trouvaient en retrait. Ainsi courait tout autour une partie plus ou moins profonde constituant en fait des brise-solell de diverses efficacités. Les locaux étaient éclairés par do grandes parois vitrées.

Je viens précisèment d'avoir la visite du fils de notre client. Il me disait que la lumière, à l'intérieur des locaux, était admirable, affirmation Intéressante à enregistrer à ce point de la démonstration puisqu'elle démontre que la visière constituée par le plancher supérieur de chaque étage et qui pourrait être considérée comme un adversaire sérieux à l'introduction de la lumière, se trouve utilement compensée par le vitrage à 100% ouvert sur l'horizon.

En effet, le pan de verre fournit un afflux de lumière jusqu'ici inconnu, les solutions traditionnelles limitant à 20, 40, 50% en général les surfaces éclairantes.

Barcelone

(14) A cette époque, à Barcelone, nous avions à dessiner de grands lotissements affectés à une main-d'œuvre de fortune venue des campagnes: il s'agissait de paysans n'ayant eu aucun contact encore avec la vie citadine. Lo problème du soleil est impératif et s'étend sur de longs mois. Le logis fut aménagé pour assurer la fraîcheur dans les appartements et, sans que rien fût prémédité, les maisons furent munies de dispositifs qui devaient représen-



ter plus tard des éléments de doctrine: en a, une profonde loggia – en b, des lamelles de béton formant jalousies et pivotant horizontalement – en c, la maison est surélevée sur un vide où l'ombre règne:

a constitualt donc un premier brise-solell; b un autre brise-soleil et cela serviralt plus tard.

Alger

(15) La même année, à Alger, le problème se posait à nouveau.

Un immeuble locatif construit de poteaux de béton portant plancher en cantilever, structure qui nous fournit quatre façades diversement exposées et par conséquent, tenues de recevoir des formes du pan de verre appropriées. Au nord, et peut-ètre à l'est, nous pouvions conserver purement et simplement un pan de verre intégral, mais au sud et à l'ouest, il fallait installer un brise-soleil.

Colui-cl étalt fait d'alvéoles constituant des caissons d'environ 80 cm de profondeur sur 70 de hauteur environ, capables de provoquer une ombre efficace. Dispositif s'installant à quelques centimètres au-devant du pan de verre et maintenu par un accrochage aux planchers qui faisaient salllie à chaque étage.

La difficulté résidalt à l'ouest puisque le soleil le plus pénible est à l'heure du couchant car il projette des rayons lumineux horizontaux; notre brise-soleil s'avérait inefficace et devait être remplacé par des lames cette fois-cl verticales et disposées perpendiculairement (a) ou obliquement (b) à la façade, le tout étant règlé par l'orientation de la façade. Les écrans ainsi créés constituaient un prolongement architectural significatif, une espèce de balcon ou de loggia.

Brésil

L'expédition de Rio de Janeiro en 1936 devait fournir l'occasion d'une expérimentation décisive: appelé par l'autorité pour établir, avec un comité d'architectes brésiliens de mes amis, les plans du palais du ministère de l'Education nationale et de la Santé publique, je vécus les conditions locales pendant des semaines. Le terrain choisi pour le bâtiment me parut inadmissible, enserré dans les lots étriqués d'une cité d'affaires mal dessinée qui multipliait l'effarant désordre des circulations automobiles. De plus, le paysage exceptionnel de Rio de Janeiro, avec

ses prodigieuses montagnes échevelées de granit rose, ses végétations luxuriantes, sa mer partout présente, était aboli en ce lieu.

(16) Je découvris à 200 m de là, au bord de la mer, un terrain admirable; le palais pouvait s'étaler devant le site majestueux, ouvrant son pan de verre entier sur ce spectacle inestimable. Mes confrères brésiliens s'écrièrent: «Vous ne pouvez pas orienter votre façade ainsi, à Rio de Janeiro!» – «Et pourquoi?» – «A cause du solei!!» Et de m'expliquer ses terribles ardeurs. Je riposte: «Ne vous en faites pas, nous installerons devant le pan de verre un brise-soleil.» Et je dessine sur la feuille de plan, objet de la discussion, nos anciennes propositions pour Barcelone et pour Alger.

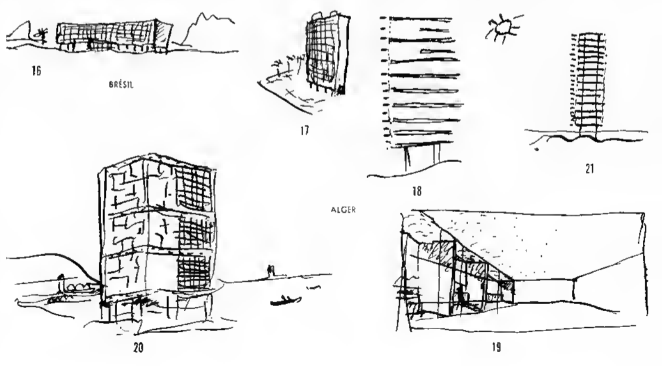
Huit jours avant mon départ interoint un contretemps: le ministre, enchanté de son plan, est toutefols plein d'appréhension: il est persuadé que la politique s'en mélant – si ce n'est le diable lui-même – le beau terrain lui sera contesté. Il me prie en conséquence d'adapter le projet

au premier terrain envisagé; ce fut fait, tout en maintenant les mêmes principes architecturaux (17).

(17) Les années passent, la guerre survient: 1945, une rumeur s'établit venue de Londres, des U.S.A. répétant: les Brésiliens ont fait des choses étonnantes. Des soldats et des officiers anglais et américains, si nombreux à me rendre visite, me le répétent constamment; en fin de compte, l'un d'eux m'administre la preuve sous forme du grand livre publié par le Museum of Modern Art de New York, intitulé «Le Brésil bâti», ouvrage comportant d'Innombrables photographies dont la moitié consacrée au folklore brésilien et l'autre à l'introduction au Brésil des méthodes nouvelles d'architecture: pilotis, pan de verre et brise-soleil.

Je dols roconnaître qu'hommage m'en est rendu. Voici ce qu'a écrit l'auteur du livre, Sir Philip Goodwin, chairman du département d'architecture au Musée d'Art Moderne:

«En 1936, Le Corbusier étalt invité à Rio en qualité d'archi-



tecte consultant auprès du groupe d'architectes chargés de construire le nouveau ministre de l'Education nationale et de la Santé publique. Cet édifice révèle fortement son influence mais ce qui importe le plus, c'est qu'il a libèré l'esprit créateur et creusé un gouffre sous l'antique routine de la pensée gouvernementale; tandis que le classique fédéral de Washington, l'archéologie de la Royal Academy de Londres et le classique nazi de Munich sont toujours trlomphants, le Brésil a eu le courage de s'écarter des chemins faciles: le résultat a été que Rio peut s'enorgueillir de posséder le plus beau bâtiment gouvernemental de l'hémisphère occidental.»

L'auteur précise encore: «Tandis que l'impulsion première venait du dehors, le Brésil prit de lui-méme la tête; sa grande contribution originale à l'architecture moderne est le contrôle de la chaleur et du rayonnoment sur les surfaces de verre au moyen d'écrans extérieurs. L'Amérique du Nord a aveuglément ignoré la totalité de la quostion; en face du terrible soleil couchant de l'été, l'immeuble courant de bureaux est comme une serre avec ses fenêtres à guillotine à moitié fermées et sans protection. Les pauvres employès de bureau sont ou rêtis, tapis derrière des stores imperméables, ou étouffant sous la faible protection de stores vénitiens inefficaces contre le soleil qui brûle à travers les vitres.

C'était une curiosité de voir comment los Brésillens avaient traité ce très important problème et ce fut là le motif réel de notre voyage.»

' «Brazil Bullds». The Museum of Modern Art, 11 West, 53 Street, New York.

Alger

1938: je suis à Alger pour le gouvernement en tant que membre du Comité du Plan de la région d'Alger: urbaniser, c'est dresser dans l'espace des contenants capables de satisfaire aux fonctions qui s'opèrent à l'intèrieur; par conséquent, c'est, en Afrique du Nord, tenir compte du soleil africain; c'est encore, partant du bèton armé et de l'acier et de l'esprit neuf qui anime la colonie, chercher les formes architecturales sous lesquelles la vie moderne trouvera son compte.

Diverses études d'ailleurs m'occupent depuis dix années à Alger, entre autros (1937/38) une esquisse de palais de justice dont l'une des données est d'assurer une circulation aisée au sol, et l'autre, de tenir compte du soleil algérien et des reflets de la mer toute proche, l'ensemble devant s'intègrer dans une composition générale.

Volci le schéma de cette manifestation architecturale: tout d'abord, les pilotis qui élèvent les diverses du palais au niveau utile, laissant le sol disponible pour une circulation efficace des piétons et des automobiles, circulation séparée et classée; puis, les compartiments installés audevant des façades et qui constituent autant do brisesoleil appropriés. Vous en saisissez le principe, je n'insiste pas davantage. Cette solution qui allait au-devant d'une conclusion architecturale devait trouver une application architecturale significative lors de l'étude de la cité d'affaires d'Alger, bâtiment de 150 m de hauteur, dressé sur le bastion 14, au pied du boulevard Laferrière, dans le giron de la falaise et face à la mer et aux horizons magnifiques d'Alger.

(18) La coupe a est sans ambiguïté: on y lit à nouveau les planchers; on y voit le pan de verre apte à éclairer, dans les meilleures conditions, les Innombrables bureaux et, devant le pan de verre, s'installe le brise-soleil fusionnant un système pur de construction et un élément incontestable d'architecture.

(19) La figure 19 montre l'efficacité du brise-soleil à l'inté-

rieur des bureaux; ceux-ci pourront avoir la grandeur que l'on voudra à partir de l'unité modulaire qui est un casier de brise-soleil, à vrai dire une loggia, une véritable loggia. Ainsi se trouve retrouvé l'un des plus antiques éléments de l'architecture de toutes les traditions et je m'en trouve ravi; désormais, les bureaux seront à l'abri du soleil direct et des reflets de la mer aux périodes dangereuses de l'année. Mais il y a deventage; le pan de verre peut être nettoyé à chaque étage et dans chaque local indépendamment, à portée de la main. Son occlusion peut être également obtenue à volonté, selon les goûts ou les besoins de chacun sans qu'il en apparaisse au-dehors une Improssion d'anarchie. Et voilà, entrée dans l'architocture d'une manière assez totale, uno fonction fondamentale qui a motivé la création d'un organe architectural caractérisé et que l'on est désormais en droit de légitimer,

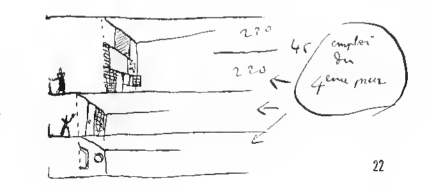
L'ensemble se présentera avec les ressources d'une diversité considérable de brise-soleil dimensionnés selon les locaux à protéger: la plus grande richesse architecturale peut en découler.

(20) L'utilisation des locaux pour les besoins les plus modernes est possible en terre d'Afrique; une attitude architecturale en est issue, la fonction est entrée dans l'architecture.

Je tiens à indiquer que le Ministère des Colonies a jugé intéressant de faire construire une grande maquette de cet édifice pour l'Exposition de la France d'outre-mer qui s'ouvrira cet automne à Paris (1945).

(21) En conclusion, le dernier schéma semble bien exprimer une vérité architecturale d'aujourd'hui, issue des techniques modernes, acier et ciment armé. Nous voici loin des premiers croquis de cette causerie: le champ est ouvert désormais à l'architecture pour manifester sous une forme nouvelle le rayonnement des formes et des proportions sous la lumière.

Récapitulons et essayons d'aboutir à une conclusion: 1º La marche vers la lumière: l'essentiel de la conquête architecturale s'y consacrera; le besoin de lumière se



DV

manifeste à toutes les périodes de bien-être—le Romain, dans sa maison méditerranéenne ou sa villa, avec les grandes baies des atriums qui n'étaient pas munies de verre parce que le climat s'y prêtait et que d'autre part, aucune industrie ne l'autorisait encore. Les Arabes avec leur goût du bien-être et des bienfaits de la vle, ouvrant de grandes baies sur des jardins clos et n'occlusant leurs façades sur rues que pour se protèger des intrus. Puis, la période romane hérissée de difficultés techniques mettant en jeu d'ailleurs un climat tout autre: celui du versant nord de l'Europe.

Le jaillissement éblouissant du gothique avec sa croisée d'ogive et ses verrières immenses. N'oubilons pas qu'à cette époque, les maisons de bois étaient de véritables pans de verro ou tendaient à l'être: des vestiges le prouvent et les Flamands le montrent bien dans leurs constructions poursulvles au-delà de la Renaissance et qui nous sont parvenues intactes: Anvers ou la Grand-Place de Bruxelles; les poteaux de bois y furent remplacés acrobatiquement par des meneaux de pierre, le tout d'une telle lègèreté qu'ils donnent l'Impression intense du pan de verre.

On retiendra au passage qu'il s'agit de pays du nord avec des climats brumeux, preuve que le besoin de lumière affecte les gens du nord au même titre que ceux du sud.

Vint ensuite une civilisation de plus en plus humanisée de la Renalssance, de la période classique des rois avec une véritable apogée de dimensionnement et de proportionnement sous Louis XV et Louis XVI. Enfin, le bourgeois-roi du XIX° siècle, ce siècle tumultueux si intéressant par tant de côtés où le goût du confort s'empare de toutes les classes, institue une préface au style de villes, aboutit à la solution Haussmann qui, loin d'être mèprisable, marque un temps d'arrêt devant le problème de la lumière.

Alors, la novation: l'application de l'acier et du ciment armé à l'immeuble commun d'habitation, de bureaux ou de manufactures, aboutissement des techniques, ai-je dit, évolution, révolution même dans l'habitude des hommes: murs portant planchers et qui ne peuvent être troués au-delà d'une certaine limite. Des avatars autour de 1900: voyages des édiles en Angleterre et introduction, dans l'immeuble locatif du boulevard Raspail ou de Passy du bow-window emprunté aux cottages. Tout cela n'est qu'un passage. Déjà Frantz-Jourdain, à la Samaritaine,

vers 1905, a triomphalement imposé le pan de verre, mais on a cru à une boutade, on n'a pas vu l'assimilation possible de la solution par la vie domestique.

La construction de béton armé se développe, s'épanouit, se précise. Le pan de verre, un beau jour, existe purement et simplement avec toutes ses vertus et avec ses défauts. Mais, nous venons de le voir, l'architecture peut triompher de ses défauts.

Cette solution qui s'appelle «brise-soleil» porte un nom significatif. En fait, c'est un briseur de toutes sortes de difficultés; on lui adjoindra le «brise-vent» par la possibilité de constituer des parois hermétiques vitrées translucides, transparents, opaques si l'on veut. Une conquête d'architecture sera faite: l'exploitation du quatrième mur de la chambre. Je m'explique: entre des planchers diversement situés, éclairés par un pan de verre, on voit apparaître des locaux de hauteurs différentes qui sont protégés par un brise-soleil proportionné.

(22) a) Par exemple: en a, le local étant très haut, le brisesoleil est plus profond pour qu'il puisse produire son effet ...

(22) b) En b, la hauteur étant plus falble, le brise-soleil est réduit proportionnellement. Signaler en passant que l'habitant de a ou de b nettoie son vitrage à son gré, du dedans ou du dehors.

(22) En c. idem.

L'habitant de a ou de b pourra équiper de manière intéressante la grande surface de son pan de verre, le divisant en panneaux fixes, translucides ou transparents, de verre, de glace, avec parties de vitraux ou de briques de verre. Il pourra aussi faire glisser des écrans de bois coulissant les uns sur les autres et capables de diaphragmer à 30, 60, 100% les surfaces de verre.

Encore ce pan de verre pourra-t-il comporter des éléments meublés, casiers, rayons de bibliothèques, panneaux nus ou décorés, etc. Le quatrième mur entre désormais dans la composition de l'intérieur de l'habitation. On pourra, si l'on veut, figurer en b par exemple, de la brique de verre, une glace claire, fixe et une porte de sortie sur la loggia extérieure; cette porte de sortie peut devenir un «trou d'homme» avec battement hermétique; désormais, les causes de refroidissement sont diminuées considérablement d'autant plus que cette paroi de verre peut être éventuellement construite en mur «neutralisant», solution de notre invention, pour le Palais des Coopératives

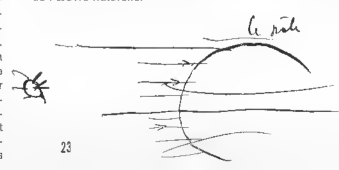
à Moscou en 1929, invention rejetée alors, violemment critiquée pour des raisons sentimentales et que Gustave Lyon le physicien, avait estimé être d'importance décisive.

Enfin, en c, dans un mur de substance translucide ou transparente, en verre ou matière plastique, on pourra ménager un hublot de glace claire permettant de regarder au-dehors ou même un simple hublot rond permettant une prise d'air directe, à conjuguer utilement avec les installations d'«air exact» (climatisation). Une souplesse extraordinaire s'offre désormals aux ingénieux et aux imaginatifs.

J'ajoute en terminant qu'en a, b, ou c, les diaphragmes obturateurs pourront être extérieurs ou intérieurs à volonté; le dispositif du brise-soleil est tel, désormais, que l'initiative personnello peut intervenir sans trouble et sans dommage pour l'attitude extérieure des bâtiments. Un ordre impératif est apporté par le brise-soleil lui-même et derrière lui, la vie peut se dérouler à volonté dans l'infinie varièté des goûts et des besoins individuels.

Tout cela concerne Rio de Janeiro aussi blen que les U.S.A., Barcelone aussi bien qu'Alger, les Flandres aussi bien que Londres, Paris aussi bien que Stockholm ou Moscou. Le problème du soiell est un, il passe d'un extrême à l'autre, selon le jeu des saisons, provoquant tous les nuancements possibles, toutes les solutions adéquates. C'est là qu'un régionalisme authentique a le droit d'intervenir et non pas en prétendant mettre sur l'architecture des «floritures». Les techniques sont universelles: acier, ciment armé; le soieil est différentau long de la courbe du méridien, il frappe la croûte terrestre selon des incidences variables.

(23) Et c'est là toute la belle et prodigieuse diversité que le Créateur nous a offerte. A nous d'en tirer un parti digne de l'œuvre naturelle.



Pendant vingt années, fut poursuivie la mise au point des principes d'une architecture rationnelle s'offrant à l'urbanisation des villes modernes. La technique du pan de verre et celle des pilotis en étaient des éléments essentiels.

Le pan de verre est une conquête inestimable, don des techniques modernes. Le pan de verre étant réalisé, on s'aperçoit à l'usage qu'il doit être mis au point, car le soleil, ami de l'homme, devient ennemi implacable aux heures de pointe en été, et très particulièrement sous certaines latitudes. Il s'agit donc de trouver un dispositif qui permette au soleil de donner son plein effet en hiver et d'être jugulé en été, aux pérlodes caniculaires.

Cette préoccupation se manifeste dans des premières études de 1928, pour Carthage.

Dès 1930, le problème est posé pour Alger, où les études d'urbanisation devront conduire à une solution tenant compte du soleil. Les mêmes préoccupations dominent également les études pour Barcelone en 1933. Cette année 1933 trouve exprimé d'une manière absolue le principe du brise-soleil, dispositif installé au-devant du pan de verre dans l'immeuble locatif d'Alger (voir tome 2, p. 171), sur les façades sud et ouest.

En 1934, ce même dispositif s'applique à des maisons à construire en série, dans des ateliers du nord de la France, et destinées à être transportées à Alger. Le pan de verre à 100% est, ici encore, muni de son brise-soleil à l'ouest et au sud (voir tome 2,Œuvres complètes Le Corbusier, même collection, p. 169: Alger).

Une autre manifestation du brise-soleil était apparue dans la coupe des grands immeubles du lotis sement de l'Oued Ouchaia, façade sud en porte-à-faux.

En 1938, une esquisse du Palais de Justice à Alger, transforme le brise-soleil en lui donnant l'importance d'une loggia accessible. En 1939, les plans pour la Cité d'affaires d'Alger (construction de 140 m de haut au bastion 15) expriment d'une manière définitive l'application de la loggia en tant que brise-soleil.

La même année, les laboratoires océanographiques de Roscoff portaient les trois sortes de brise-soleil: les alvéoles recouvrant le pan deverre pour orientation sud; les loggias pour les logis; enfin, les brise-soleil verticaux pour orientation ouest. (Verticaux parce que le soleil le plus chaud est au niveau de l'horizon.)

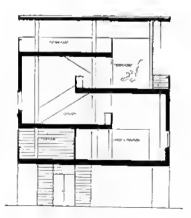
En 1936, appelé à Rio de Janeiro, Le Corbusier implante le Ministère de l'Education nationale et de la Santé publique d'une façon inaccoutumée sous cette latitude, c'est-à-dire en plein nord (hémisphère sud). Il y applique le brise-soleil qui est alors mis à exécution par les soins du Comlté d'architectes brésiliens dirigé par Lucio Costa et Oscar Niemeyer. Le brise-soleil du Ministère de Rio est une combinalson des études de Barcelone et d'Alger 1933. Un deuxlème gratte-ciel, par les frères Roberto à Rio, également orienté différemment, fait état du brise-soleil vertical. Un troisième par Reidy et Morreira se construit en ce moment-ci mettant en jeu le brise-soleil vertical, pour orientation au soleil couchant.

1928

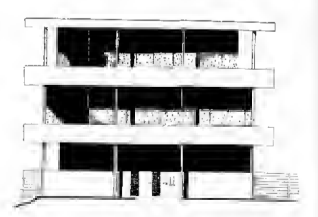


1928 Villa à Carthage (première élude). Dalle-parasol abritant loule la maison

Villa at Carthage (first skeich). Umbrella-slab sheltering the whole house



1928



1928 Villa à Carthage (projet exécuté), entièrement entourée d'un brise-soleil

Villa al Carthage (as buill), entrely surrounded by a sunbreaker For twenty years the attempt has been made to elaborate the principles of a rational architecture suited to modern town planning. The essential elements in this technique were glass panes and pillars. The glass pane is an invaluable acquisition, an achievement of modern techniques, but one which has to be perfected because the sun, usually man's friend, becomes his implacable enemy in certain latitudes at the height of summer. Therefore some device enabling the sun to have its full effect in winter and checking it in the dog-days of summer was indispensable. The first studies in 1928, for Carthage, were devoted to the solution of this problem.

Since 1930 the same problem has arisen for Algiers where the sun problem must be taken into account in townplanning projects.

Barcelona too was chiefly concerned with the same problem in its researches in 1933.

In this same year, 1933, we find the complete expression of the sun-breaker principle in an arrangement in front of

a pane of glass on the south and west façades of a tenement house in Algiers (see vol. 2, p. 171).

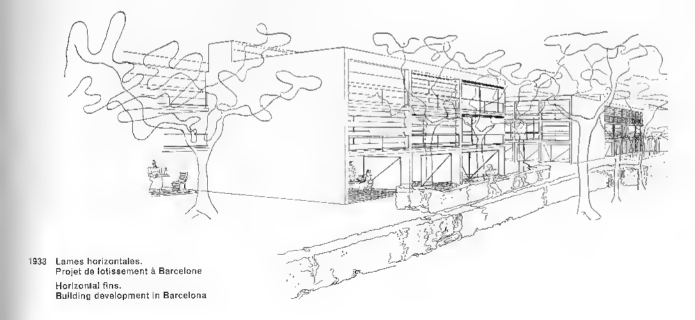
In 1934 this same device is used in houses for mass production in workshops in the north of France, intended for Algiers. The 100% glass pane is here again fitted with a sun-breaker in the west and in the south. (See vol. 2, Complete Works of Le Corbusier, same collection, p. 169: Algiers.) The sun-breaker appeared again in the vertical section of the large blocks of flats in Ouchaia, where the southern facade is overhanging.

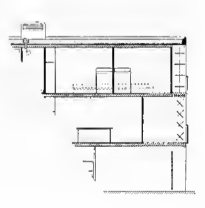
In 1938 a sketch of the Law Courts at Algiers illustrates a sun-breaker whose importance is stressed by its being transformed into an open loggia. In 1939 the plans for the business centre at Algiers (building 140 m high with the bastion 15) show in its final form the loggia used as a sun-breaker. In the same year the Roscoff oceanographical laboratorles were fitted with three kinds of sun-breakers: on the south side cells covering the glass pane; loggias for the flats; finally, on the west side, vertical sun-break-

ers. (Vertical because the sun's maximum heat is at the horizontal level.)

Le Corbusier was called to Rio de Janeiro in 1936 and he placed the offices of the Ministry of National Education and Public Health facing direct north (southern hemisphere), an unusual position in this latitude. He suggested the sun-breaker which was carried out through the good offices of the Brazilian architects committee with Lucio Costa and Oscar Niemeyer at its head. This particular sun-breaker was based on the combined studies of Barcelona and Algiers 1933. The vertical sun-breaker was used in a second skyscraper in Rio, also with an unaccustomed orientation, designed by the Roberto brothers, whilst a third under construction at the present, architects Reidy and Morelra, likewise makes use of the vertical sun-breaker facing the west.

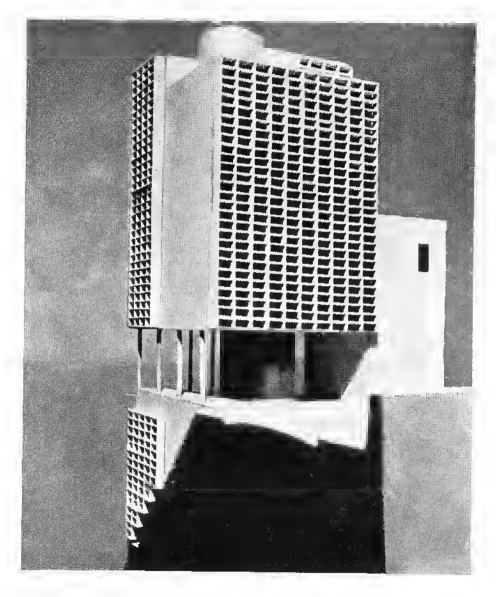
1933





La coupe The section



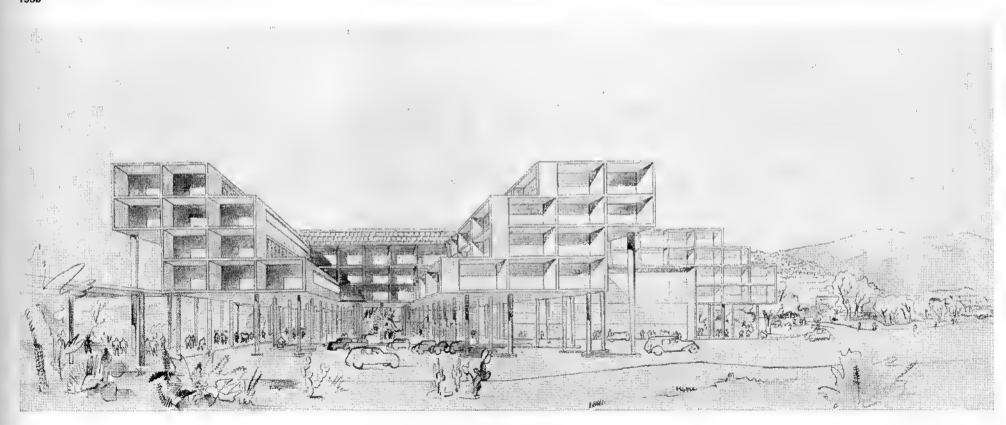


1934

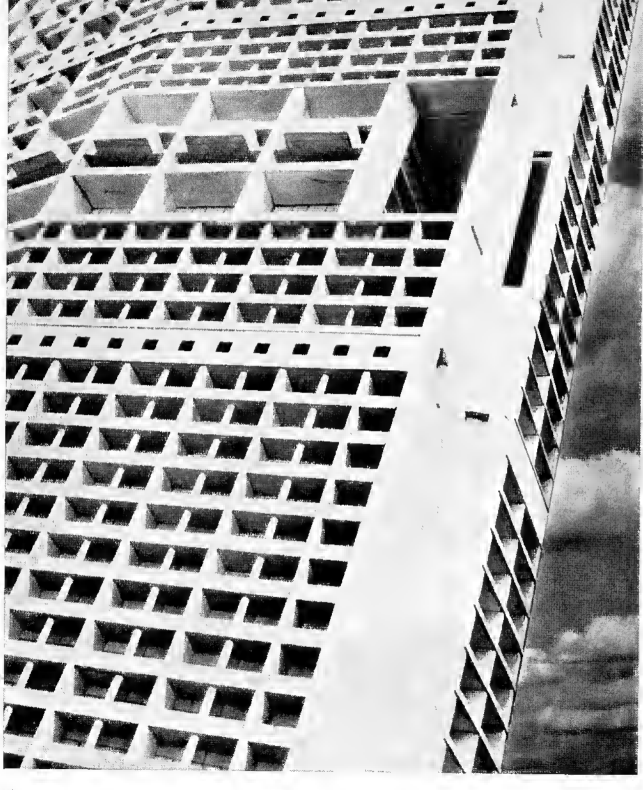


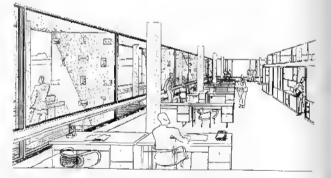
1933 Un immeuble à Atger.
Brise-soleil sur les façades sud et ouest
A block of flats in Atgiers.
Sun-breakers on the south and west elevations

1934 Un lotissementde l'Oued Ouchaia à Alger. Brise-soleil surles facades sud A developmentin Wadi Ouchaia at Algiers. Sun-breakers on the south elevation



1938 Alger. Le Palais de Justice. 1. L'ombre sous les pilotis 2. Les brise-eoteil en loggia 3. Les brise-solell en alvéoles
Algiers. The Law Courts. 1. Shade under the pilotis 2. Sun-breakers in loggia form 3. Sun-breakers in honeycomb form





Les bureaux

1. L'ossature de béton armé

2. Pan de verre intègral

3. Le brise soleil en loggia

The offices

1. The structure in reinforced concrete

2. Integral glazed infill

3. The sun-breaker in loggia form

1939 La Cité d'affaires à Alger.

Le dispositif tient compte du soleil, des reflets de la mer, de la pluie

The Business Centre at Algiers.

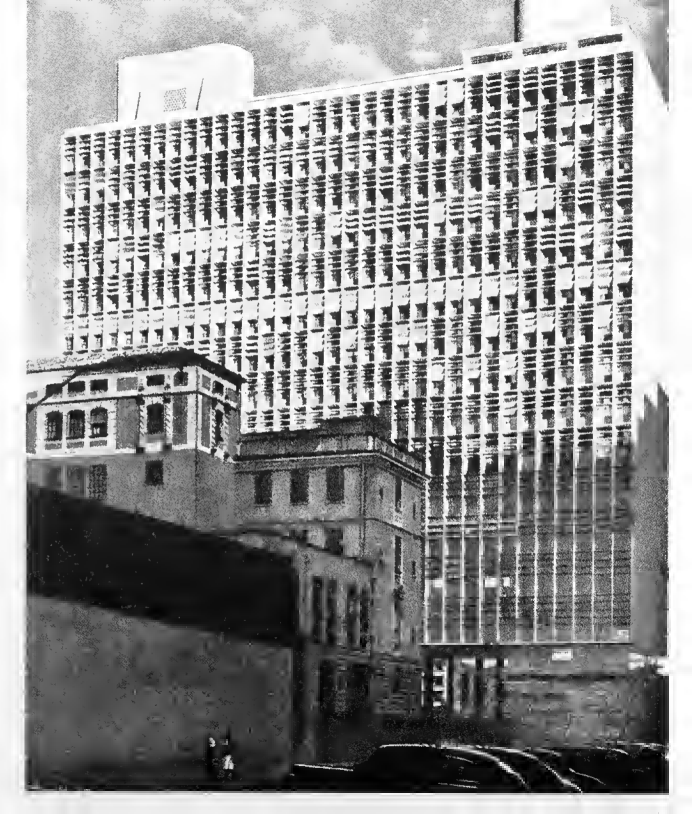
The device takes into account the sun, the reflections off the sea, the rain

Clive Entwistle, architecte à Londres, auteur d'un projet remarquable au concours pour la reconstruction du Crystal Palace, Londres, 1945/46, el Traducteur de plusieurs des livres de Le Corbusier actuellement à l'impression écrit ceci à ce dernier le 5 août 1946:

«Je saisis cette opportunité pour vous remercier de la part de tous les jeunes d'ici, de votre dernier don à l'architecture : le brise-soleil, élément splendide, clei des combinalsons Inflnies. Maintenant, l'architecture est prête à prendre sa place dans la vie. Vous lui avez donné un squelette (ossature indépendant), ses organes vitaux (les services communs du logis); une peau fraîche luisante (le pan de verre); vous l'avez mise debout sur ses jambes (les pllotis); posé un joli chapeau sur sa têle (les arabesques du toit-jardin). Et maintenant vous lui donnez des vêtements magnifiques s'adaptant aux divers climats! Evidemment, vous devez être un père fler! ... »

Clive Entwistle, an architect in London, author of a remarkable compelilion project for the reconstruction of Crystal Palace, London, 1945/46, and translator of several of Le Corbuster's books actually in print, addressed the following to him on 5 August 1946:

'I take this opportunity to thank you on behalf of all young people here, for your tatest gift to architecture: the brise-soleil, a splendid element, the key to infinite combinations. Now architecture is ready to take its place in lite. You have given it a skeleton (independent structure), its vital organs (the communal services of the building): a fresh shining skin (the curlain wall); you have stood it upon its legs (the pilotis). And now you have given it magnificent clothes adaptable to all climates! Naturally you must be a little proud! ...!

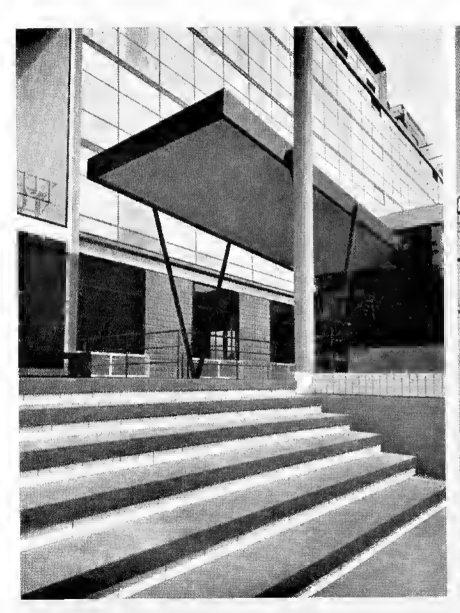


1936–1945 Le ministère de l'Education nationale et de la Santé publique à Rìo de Janeiro.

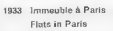
Le brise-soleil de la taçade nord

The Ministry of National Education and Public Health at Rio. de Janeiro.

The sun-breaker on the north elevation









1930-1932 Le Pavillon Suisse de la Cité universitaire à Paris The Swiss Pavillon at the Cité universitaire in Paris

1932 La Cité de refuge à Paris. Pan de verre hermétique. Les plans prévoyaient à côté de «l'air pulsé» chaud en hiver, l'air pulsé frais en été. (Cette dernière réalisation renvoyée à plus tard faute de crédit)

The Cité de refuge in Paris. Fixed curtain walling, The plans provided for warm 'pulsed air' in whater healther pari pulsed air in summer. (The latter was postponed for lack of lunds)



1928-1933 Centrosoyus à Moscou. Les plans comportaient une distribution «d'air exact» à l'intérieur. Le pan de verre devait être un «mur neutralisant» (voir tome 1, p. 210). Mais l'autorité modifia la conception, installa un chauffage central classique à radiateurs, laissant pendante la question du soleil d'été. Dans l'état actuel de ce bâtiment, la sotution serait d'équiper la laçade vitrée, d'un brise-soleil!

1928–1933 Centrosoyus in Moscow. The plans included the distribution of 'constant atmosphere' inside. The curtain wall should have been a 'neutralizing wall' (see volume 1, p. 210). But the authorities modified the idea, installing conventional central healing with radiators, leaving pending the problem of summer sun, in its present state, the solution would be to equip the glass wall of this building with a sun-breaker!

942 Résidence à l'intérieur d'un domaine agricole près de Cherchell, Afrique du Nord (pour M. Peyrissac)

Residence inside an Agricultural Estate near Cherchell, North Africa (for M. Peyrissac) Première idée: une enceinte termée avec «chien méchant», à l'intérieur les constructions déterminent plusieurs jardins clos, irriqués à l'arabe.

La vue sur les horizons n'est ouverte que sur deux côtés: au nord, sur la haute mer; à l'ouest sur la baie de Cherchell et la magnifique montagne de Chenoua; ce sont deux cabinets de vue où l'on séjournera selon le sofeil ou le vent.

Une grande plantation d'orangers et de tomates sur le plateau, limitée par une falaise lombant sur un bord de mer.

La résidence sera installée au sommet de la falaise pour bénéficier de deux vues; au nord, la haute mer, à l'ouest, le golfe de Cherchell avec la fameuse montagne du Chenoua.

C'était en 1942. A ce moment, il n'y a plus de maind'œuvre spécialisée, les matériaux sont à peu près introuvables. La construction est donc conçue pour être réalisée, par des maçons indigènes, en pierre prise sur place, formant piliers, ou murs, ou demi-murs.

Toute la combinaison architecturale est basée sur ce principe qui peut conduire à un jeux subtile de pleins et de vides, et semble replacer le problème dans les formes les plus fondamentales de la tradition méditerranéenne. Les planchers seront faits de bois, et les toitures de voûtes en briques creuses, faites par les indigènes également.

La menulserie sera limitée à une espèce de charpenterie de chevrons assurant le compartimentage des vides. A l'intérleur de ces vides, les dispositifs pourront varier en panneaux pleins ou transparents ou translucides, selon les besoins.

Ce territoire est perdu dans le Sahel à la merci des maraudeurs; par conséquent la résidence est entièrement enfermée, à l'intérieur, d'un mur. Le «chien méchant» fera la police. La disposition des bâtiments et des deux «cabinets de vue» détermine des lieux, jardinets à l'arabe, variés et habitables.

Un réservoir déstiné à l'arrosage des plantations de tomates (celles-ci se trouvant au pied de la falaise) sera le prétexte d'une piscine. Ce premier projet est d'une exactitude totale, il s'implante impeccablement sur le terrain.

A cette époque, sous l'occupation, on ne parlait que de folklore, et l'on prétendait copier les constructions anciennes.

Ce projet, qui satistait aux goûts de l'habitation la plus moderne, s'intègre foncièrement au paysage; il tient à l'ampleur de la falaise, à la solitude des fieux, à la grandeur des horizons. Au régionalisme passif rétrograde il opposait, dans une pauvreté de moyens extrême, les splendeurs possibles de l'architecture.

The first idea was of an enclosure with high walls, and inside it several independent gardens irrigated in the Arab way. There is a view on two sides only; to the west Cherchell bay and the magnificent Chenoua mountain; to the north the ocean; two viewpoints to be enjoyed, and where account may be taken of the wind and the sun. There is an extensive plantation of orange trees and tomato plants on the plateau, bordered by the cliff on which the residence is to be built to command the two abovementioned views.

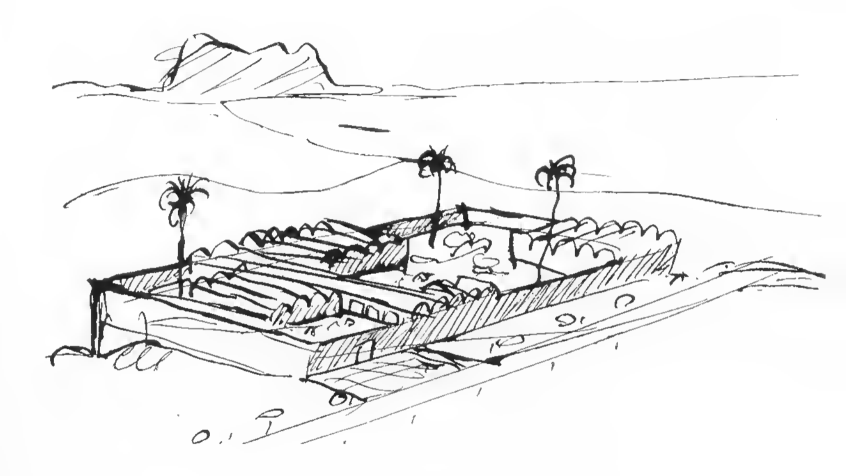
This project was drawn up In 1942, at a moment when there were no specialized craftsmen, and materials were almost unobtainable. For those reasons it was Intended that the building should be constructed by native labour and that local stone should be used for pillars, walls or half-walls. The whole architectural ensemble is therefore based on the principle conducive to a subtle interplay of spaces and solids and seems to reduce the problem to the most fundamental forms of Mediterranean tradition. The floors are to be of wood and the vaulted roofs of hollow bricks, also made by the natives, whereas the joinery is restricted to a kind of timber-work of rafters ensuring the breaking-up of the spaces. The arrangements inside these spaces may vary between compact, transparent and translucid panels, according to need.

As the ostate is isolated in the Sahel and thus exposed to marauders it is entirely enclosed by a wall.

A reservoir to water the tomato plantations (at the foot of the cliff) will provide for a swimming pool. This first project is worked out with complete accuracy and fits into the site perfectly.

At this period of the occupation, people only spoke about folk-lore and did their best to copy ancient buildings.

This plan satisfies the most modern taste in living requirements and is in fundamental unity with the land-scape; it springs from the spaciousness of the cliffs, the loneliness of the surroundings and the grandeur of the horizon. To a passive, backward regionalism it reveals the possible splendours of an architecture adapted to the surroundings and local materials.



MER

ROUTE NATIONALE

TOMATES

VUE

ROUTE

FERME PEYRISSAC Le plan de situation La composition s'arrête au bord de la falaise

The site plan
The composition stops at the edge of the cliff

The sea

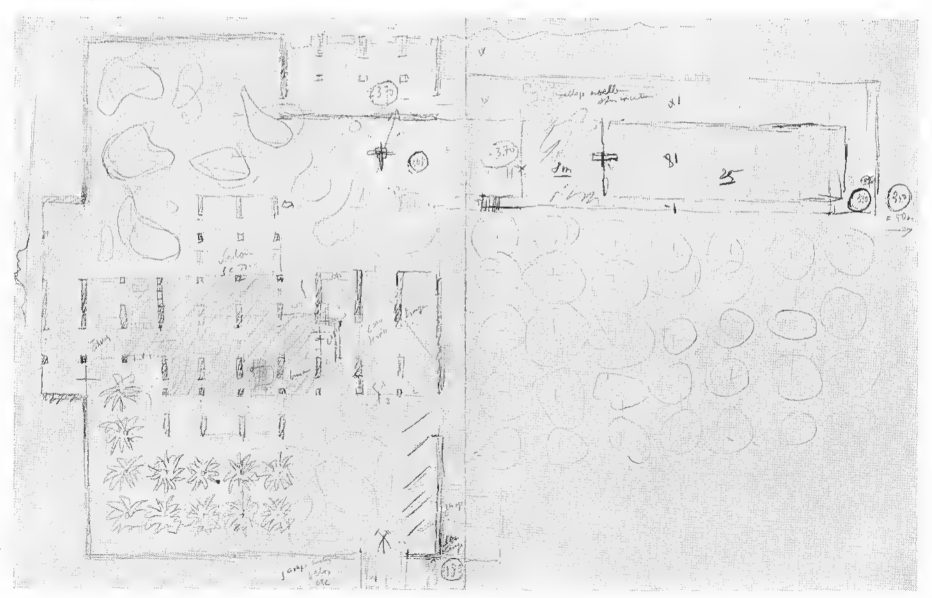
La haute mor

Le Chenoua, le Tombeau de la Chrétienne Le Chenoua, the Tomb of the Christlan Le cabiuet de vue à l'ouest The fiving room with a west view Les élèmeuts architecturaux: l'hori-zou, la mer, la terrasse, les pillers de maçonnerie, les voûtes The architectural elements: the horizon, the sea, the terrace, the masonry piers, the vaulting

Le rez-de-chaussée et l'étage: La teinte grise indique les locaux de faible hauteur; 2,20 m, les autres étant à 4,50 m. Le piscine sert de réservoir de distribution d'eau pour la plantation des tomates

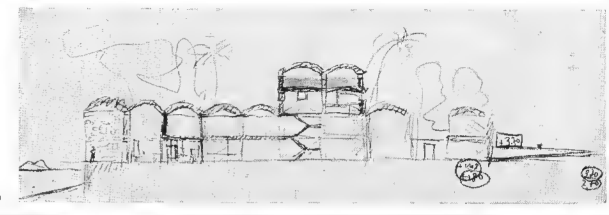
The ground floor and the first floor:
The grey tone indicates areas with low headroom; 2,20 m, the remainder, being 4,50 m. The pool serves as an irrigation distern for the tomato

Rez-de-chaussée / Ground floor



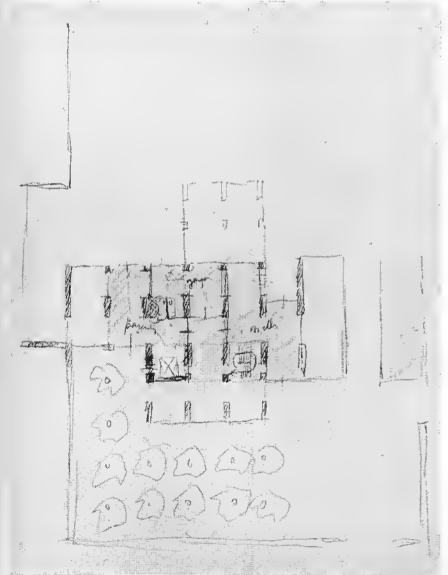
Rez-de-chaussée: réception Premier étage: appartements Deuxlème étage: chambres d'amis Troisième étage: réservoir d'eau

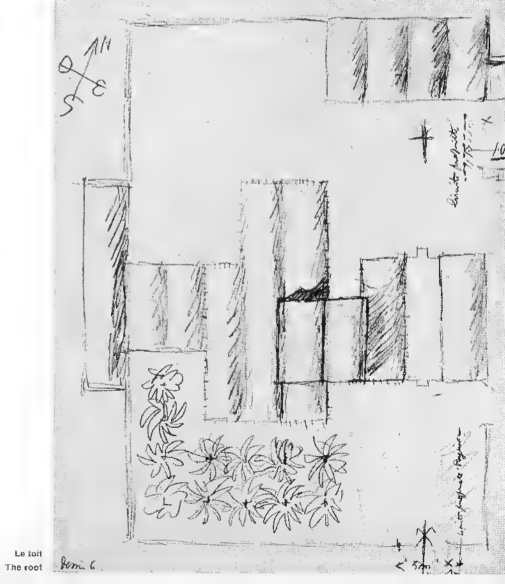
Ground floor: reception First floor: apartments Second floor: guest rooms Third floor: reservoir



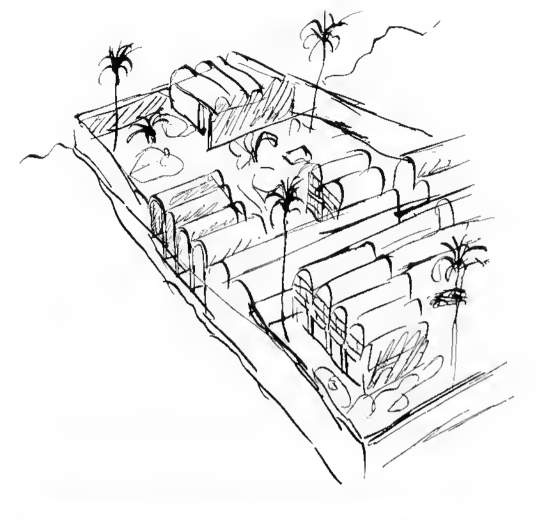
L'étage / The first floor

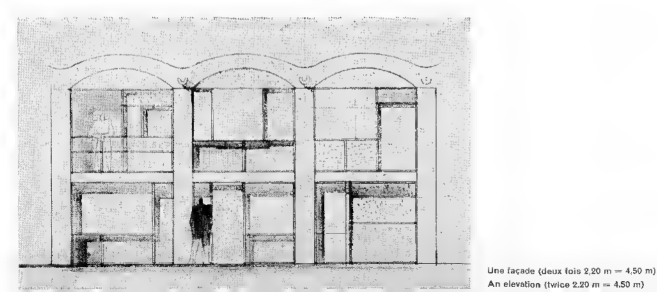
La coupe / Section





Le toit





Pénurie de matériaux et de main-d'œuvre spécialisée: Travées standards avec trois sortes de murs portant les voûtes: le pilier carré, le mur demitravée, le mur travée entière = jeu des combinaisons. Les planchers de bois; les travées sont termées par une charpenterle

de bois contenant fenêtres, portes, panneaux opaques ou translucides. Résumé: Jeu des trols matériaux: la maçonnerie apparente, les voûtes de chaux blanche, les cloisonnements de bois

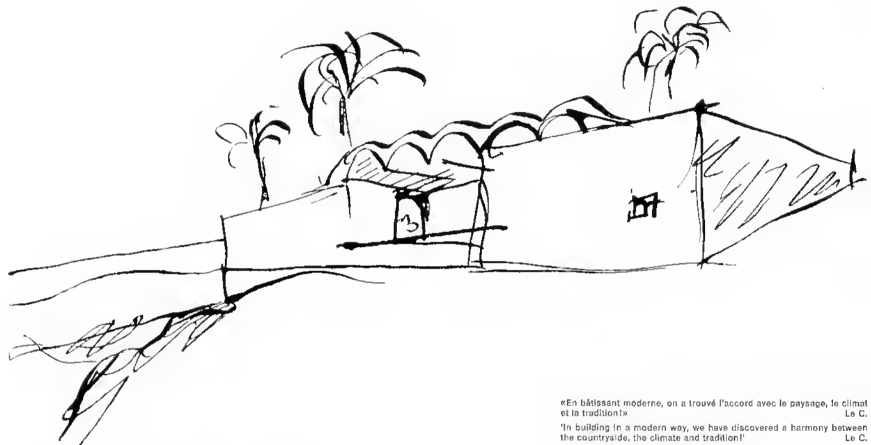
Scarcity of materials and skilled labour: Regular spans with three types of wall supporting the vaulting: the square pler, the half-bay wall, the full-bay wall = a play of combinations.

The floors are wood: the bays are closed by joinery panels containing

windows, doors and solid or open panels.

Synopsis: play of three materials: Exposed masonry, white-plastered

vaulting, wooden partitions



1944 Unité d'habitation transitoire

Un cycle d'études s'amorce à ce moment-tà, malgré l'occupation, et après un silence complet. Le Corbusier, rejeté de tous tes comités et commissions qui siègent et travaillent depuis 1940, reprend ses travaux personnels. Ici commence une série d'études, suite naturelle des « murondins ». Diverses solutions seront acquises: «les maisons transitoires » – «les logis provisoires transitoires ». Ces solutions seront proposées, sans succès d'ailleurs, après la libération, car il existe et existera un manquo d'unité de vue entre les techniciens d'abord, tes responsables de l'autorité et les sinistrés. Il faudra deux années pour que se constitue un Ministère de la Reconstruction et de l'Urbanisme, et qu'une doctrine apparaisse petit à petit.

Au départ, la doctrine même du Ministère de la Reconstruction et de l'Urbanisme porte en soi une faute Incon-

testable: on ne peut, on ne pouvait confier au même cerveau et au même homme, la besogne de la reconstruction (c'est-à-dire donner satisfaction aux sinistrès) et la besogne de l'urbanisme (c'est-à-dire faire la planification) pour assurer l'avenir du pays. La reconstruction – la satisfaction donnée aux sinistrés – exigeait des méthodes d'urgence, de force, des décisions foudroyantes, et des hommes d'un caractère tout particuller, capables de renverser instantanément les obstacles, et de secouer les inerties.

L'urbanisme, lui, au contraire, réclame une qualité d'esprit particulière et un calendrler particulier. Tout ici est prévision, pensée, philosophie de la vie, sagesse, véritable sens social, économique et politique.

Deux activités si différentes ne peuvent loger sous le môme bonnet.

1944 Unité of Transitory Housing

At this moment, and in spite of the occupation, a cycle of studies is beginning after a period of complete silence. Le Corbusier, who was expelled from all the committees and commissions operating since 1940, is resuming his private work. These studies are a natural sequel to the 'murondins', and in them various problems are to be solved: 'transitory houses', 'provisional dwellings'.

These solutions are to be proposed after the liberation, though without success because of a lack of agreement, which will continue, among the technicians in the first place, the authorities responsible and the homeless. Two years must pass before the constitution of a Ministry of Reconstruction and Town Ptanning and the graduat emergence of a poticy. At the outset the very poticy of the

Ministry of Reconstruction and Town Planning contains an undoubted fallacy; it is and it always has been impossible to entrust to one and the same head the task of reconstruction (i.e. giving satisfaction to the homeless) and that of town planning (i.e. the preparation of plans to ensure the future of the country). Reconstruction demands forceful emergency methods, lightning decisions and men of special character, able to deal with all obstacles and to galvanize the sluggish into action. Town planning on the other hand requires a particular type of mind and a particular method of approach. Foresight, reflection, a phitosophy of life, wisdom, real social, economic and political feeling are the qualities necessary here. Two such different types of mind cannot be found in one man.

Elles sont transitoires, parce qu'elles doivent servir de transition entre une société aujourd'hui décimée et privée de ses abris, habituée à un train de vie que les évènements ne permettront plus de reconstituer dans l'avenir, et une nouvelle société qui devra apprendre à faire usage du bénèfice des techniques.

Il apparaît opportun, en ce moment précis où d'immenses foules sont démunies de toutes choses et privées du logis élémentaire, de mettre entre leurs mains l'outillage capable de résoudre une part des problèmes de la vie quotidienne et, par conséquent, d'alléger les peines domestiques,

1. Construction:

Pénurie de matières premières: on propose lci l'emploi de murs do pisé (terre argileuse mèlée à de la paille hachée, et moulée entre des planches). Les planchers et toitures pourront être faits de petites poutrelles de béton (car il n'y a pas de bois et de béton armé), d'une portée standard. (A vrai dire deux portées types.) Pas besoin de travail de charpentier: les planchers comme la toiture sont posés directement sur les murs de pisé.

La combinaison de deux modules (1) et (2), permet trois types de logis:

le logis 1, le plus petit,

le logis 2, le moyen,

le logis 3, qui fait état du 1 et du 2 ajoutés.

On peut donc ici loger

un couple (logis 1),

un couple avec deux fois deux enfants (4 enfants) (logis 2).

un couple avec trois fois deux enfants (6 enfants) (logls 3).

La répartition des trois catégories peut être faite à volonté, et selon les besoins.

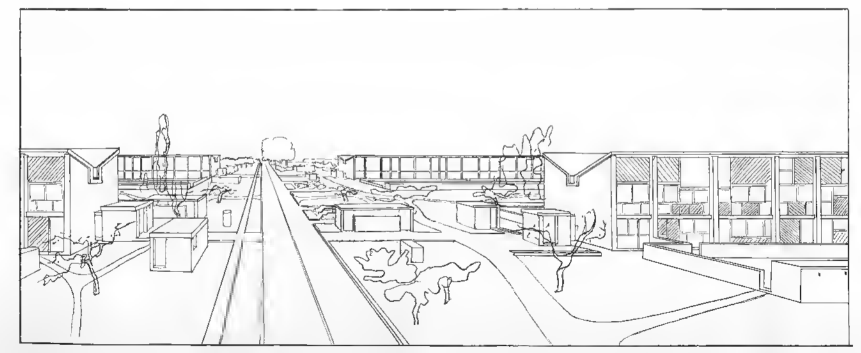
Au point de vue construction: les escaliers sont standards, les cuisines sont standards, les groupes sanitaires (douches, lavabo, et parfois demi-baignoires) sont standards auss).

Les logis ouvrent sur une rue intérieure. Au-devant des logis s'étend un territoire commun formé d'une pelouse, et aucune porte n'ouvre sur cette pelouse. La pièce prin-

cipale, au contraire, est roportée à l'étage, où la salle principale dégage sur un balcon. (A noter un détail de la coupe qui est critiquable: la façade de la pièce inférieure au rez-de-chaussée devrait être alignée sur la façade de façon à laisser le balcon indépendant de toute pièce habitable.)

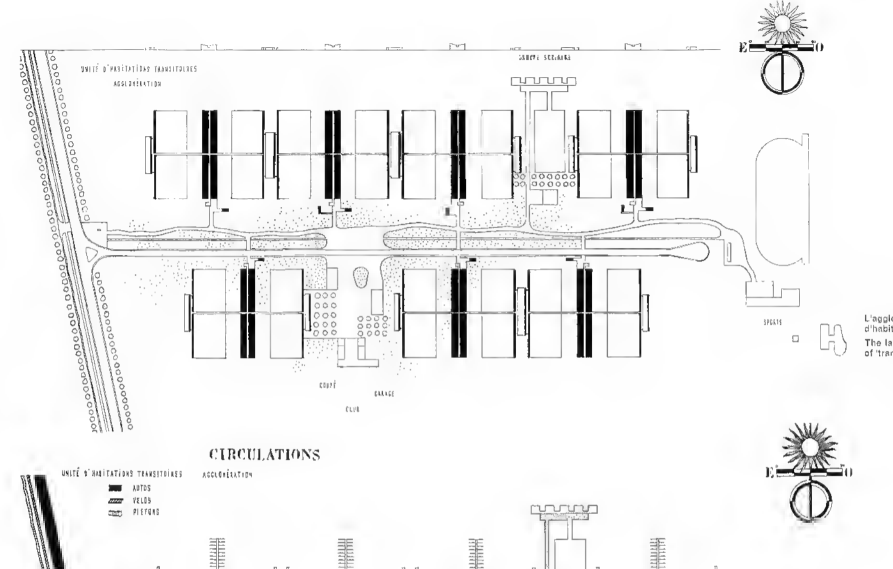
La grande salle comporte un réduit en appentis. On observera dans ces plans que les «blocs d'eau» formés do lavabos, de la baignoire assise et de la douche sont des éléments indépendants des murs. On peut tourner autour, ils sont conçus pour être fabriquès en série et livrés comme un meuble.

Au-delà de la pelouse qui est domaine commun, se trouvent les jardins potagers, répartis à raison de un par appartement et au fond, enfin, se trouvent des poulaillers et clapiers, équipés d'une façon impeccable à raison de un par appartement également. Cette disposition qui apporto aux habitants le bénéfice des services communs; chauffage, eau chaude, la propreté devant l'immeuble et le soleil, a valu à Le Corbusier cette réponse péremptoire de l'un des chefs de la reconstruction: «Jamais une Française ne consentira à ne pas donner à manger à son lapin devant sa portel » (Moyennant quoi, rien ne pourra être proposé pour améliorer les modos d'habitation des Français.) A quol Le Corbusier répondit: «mon prochain livre sera intitulé 'Le lapin mangera-t-ll le Français?' ...»



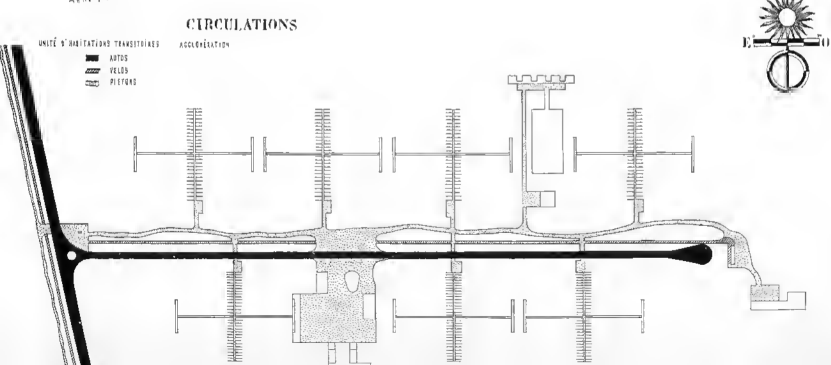
Vue d'une agglomération de «transitoires»

View of a layout of 'Iransitory houses'

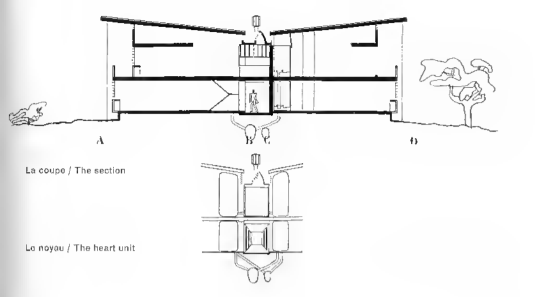


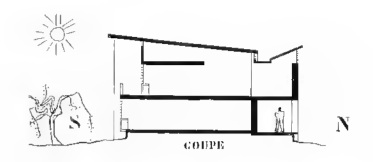
L'agglomération d'une «Unité d'habitations transitoires»

The layout of a Unité made up of 'transitory houses'



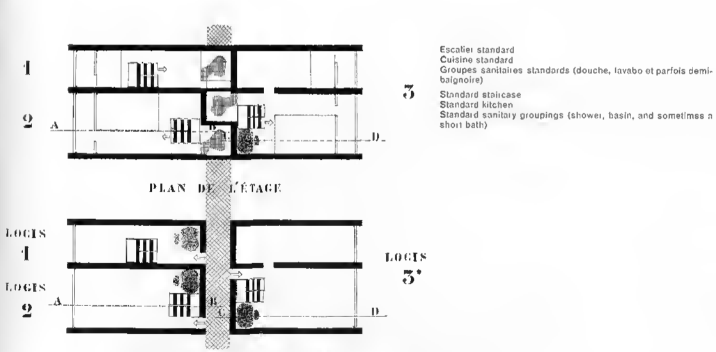
La circulation
The circulation





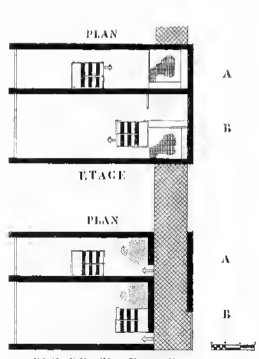






PLAN DU REZ DE CHAUSSEE

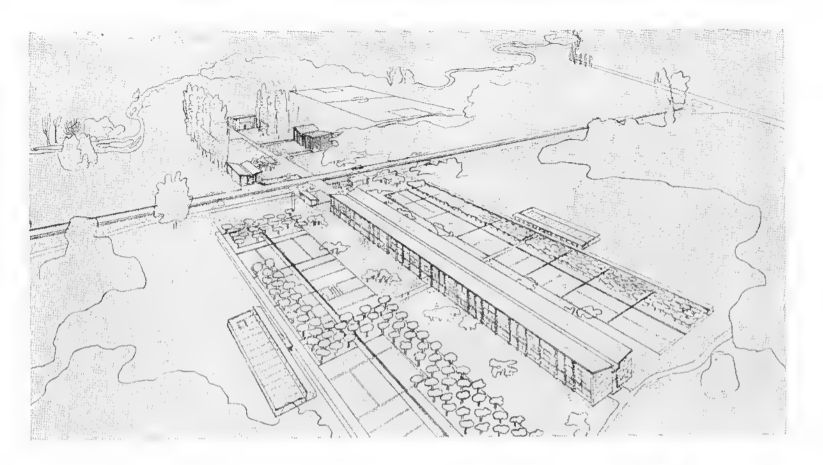
Standard staircase Standard kitchen Standard sanitary groupings (shower, basin, and sometimes a short bath)



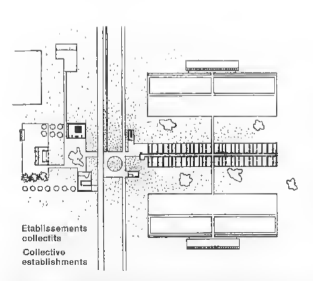
REZ DE CHAUSSEE

Une «Unité d'habitations transitoires» avec que intérieure ... A Unité of 'transitory houses' with an internal street ...

... et avec rue extérieure ... and with an external one



Vue d'avion d'une «Unité d'habitation» Aerial view of a Unité



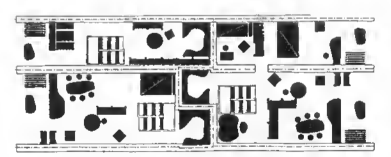
Une «Unité d'habitations transitoires» pour 250 personnes

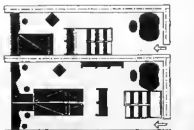
A Unité of 'transitory houses' for 250 people

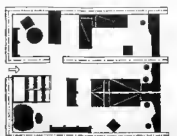
Potagers et basses-cours Allotments and chicken runs

Habilallons pour 250 personnes Houses for 250 people

Potagers et basses-cours Allotments and chicken runs



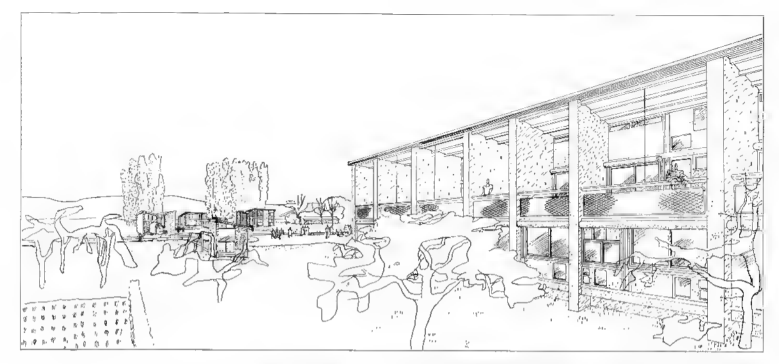




L'étage avec la salle, la cuisine et la terrasse The first floor with the living room, the kilchen and the terrace

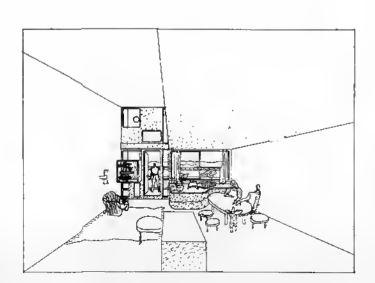
Le rez-de-chaussée avec rue intérieure, parloir chambres à coucher et pièce d'eau

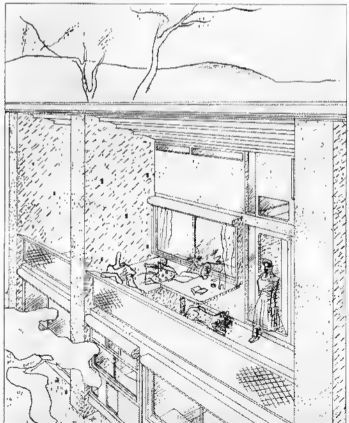
The ground floor with internal street, parlour bedrooms and bathroom



Vue d'une «Unité d'habitations transitoires» View of a Unité of 'transitory houses'

Vue sur la terrasse du brise-soleil View on to the brise-soleit terrace





1944 Logis provisoires transitoires à la libération, au Comité de doctrine du Front national des architectes

> Provisional Transitory Houses at the Time of the Liberation, submitted to the Policy Committee of the National Front of Architects

Il s'agit pour l'hiver qui vient de trouver des solutions instantanées au logement des sinistrés, dans les villes détruites. L'hiver n'est qu'à quelques mois. Le Corbusier reprend le thème des «murondins», le précise comme il a été montré précèdemment page 99 par un plan et une coupe très étudiés, permettant à une famille petite ou grande de se retrouver le soir dans un local suffisant.

Le nombre des cellules est assemblé par groupes de 250 personnes, formant chaque fois une sorte de caravan-sérail en fer à cheval.

L'eau ne sera donnée que sur trois postes d'eau à l'extérieur.

Aucune distribution d'eau ne sera faite à l'intérieur de ces abris.

Par contre, un W.-C. fera partie de chaque logement, mais ouvrant au-dehors. Il sera muni d'une tinette et non pas d'une évacuation à l'égout. (Un préposé fera le service régulièrement.)

Un tuyau de chauffage à ailettes passera sous le plafond pour tempérer le local. Mais l'essentiel du projet est dans ce qui va suivre?

1000 personnes, par exemple, sont rassemblées dans quatre groupes de «murondins». Le terrain choisi est le meilleur terrain, le mieux ensoleillé, hors de la ville sinistrée.

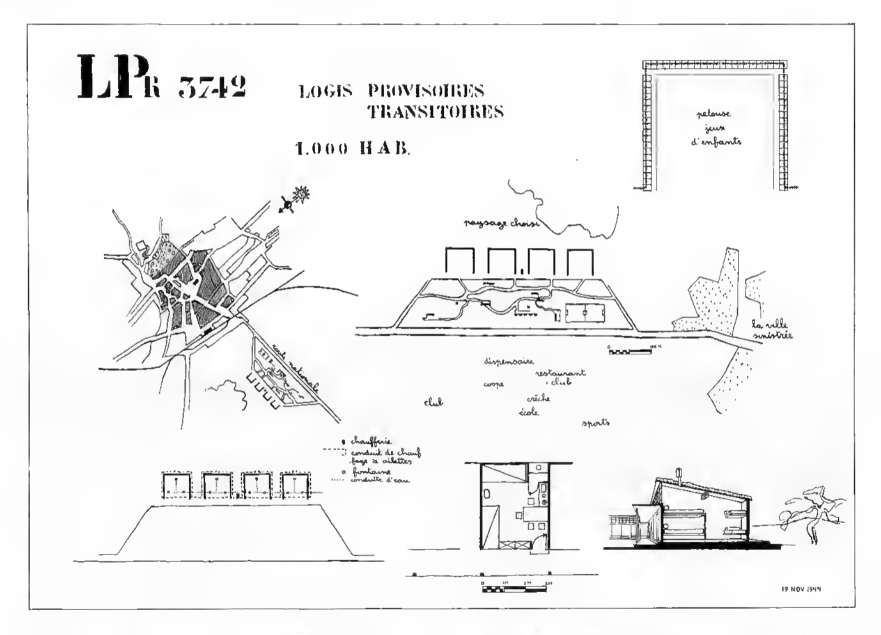
Sur un sol bien choisi seront construits les services communs complémentaires qualifiés de transitoires, c'est-àdire destinés à introduire de nouveaux usages dans la vie domestique, à savoir: The problem for the coming winter is to find immediate solutions for the housing of homeless people in the destroyed towns. Winter will be here within a few months. Le Corbusier again takes up the idea contained in his 'murondins' and develops it in detall as in the very carefully worked-out plan and cross-section on page 99, his construction enabling a small or large family to find adequate accommodation in the evening. Each group of units, forming a sort of caravanseral in the shape of a horse-shoe, has room for 250 people. Water is only laid on at three outside points. There is no water distribution Inside the shelters. On the other hand each lodging will contain its lavatory, but opening on the outside. There will be soil-tubs only, and no sewerage. (An overseer will see to the matter regularly.) A wingod central-heating pipo will be laid on under the ceiling to warm the room. But the essential elements of the plan are the following:

A thousand poople, for example, are gathered in four groups of 'murondins'. The location chosen will be the best possible site, with the maximum of sunshine, and situated outside the destroyed town. On an equally well-chosen site will be built the auxiliary services for the community, called 'transitory', that is to say destined to introduce new habits into everyday life, namely:

A dispensary, a co-operative stores, a restaurant, a men's club, a women's club, a club for young people, a nursery, a school, a sports ground. This lodging is provisional. The homeless people must not be encouraged to stay one day longer than necessary. In the evening the family

provisoire, et tout le reste du temps, il sera au travail à reconstruire sa ville, ou dans les installations communautaires énoncées ci-dessus où il trouvera l'expression normale de rapports sociaux nouveaux:

Transition vers une nouvelle conception de la notion «Savoir habiter».



Ce projet de «logis provisoirestransitoires» envisage de loger des familles petites ou grandes, près de leur ville sinistrée – perdant quelques mois de l'hiver qui vient, dans un local suffisant (1944/45)

This project for 'provisional transitory houses' envisages housing small or large families on a suitable site near their ruleed town during the approaching winter (1944/45)

Ce problème a été posé à Le Corbusier par l'une des associations de sinistrés de Saint-Dié, de suite après la libération, et par la ville de Saint-Dié, dont Le Corbusier fut nommé conseiller.

Le projet fit sensation en France et à l'étranger; aux Etats-Unis tout particulièrement, il apparut comme le signe péremptoire de la volonté de vivre de la France.

Ce plan fut considéré comme un prototype. Il couronna l'exposition que les Américains avaient organisée en automne 1945 dans les salles de Radio-City (Rockefeller Center) à New York, sur l'œuvre de Le Corbusier. Cette exposition et ce plan furent, depuis, promenés au Canada et dans les villes des Etats-Unis. Pendant une absence de Le Corbusier aux Etats-Unis en janvier 1946, le plan subit des attaques violentes à Saint-Dié et fut torpillé du moins mo-

mentanément. Il exprimait d'une manière extrêmement claire les conditions de vie d'une société industrialisée coordonnant les lieux de son travail et de sa résidence tout en donnant à ses habitants, par les dispositions de ses habitations, des possibilités d'épanouissement de la culture du corps et de l'esprit.

De plus, le plan s'ordonnait autour d'un centre civique éminent qui apportait à nouveau ce que les siècles antérieures ont connu, au temps où la vie sociale était intense.

La reconstruction de Saint-Dié s'offre, en effet, dans des conditions exceptionnelles. Les Allemands ont détruit systématiquement tout ce qui fut la cité pendant des siècles. (On a fait évacuer 10000 habitants, et en 3 jours et 3 nuits, à coup de grenades et de mines tout fut rasé.)



Saint-Dié (Vosges, France), la partie détrulte, au premier plan la Meurthe Saint-Dié (Vosges, France), the destroyed area, with La Meurthe in the foreground

Le plan comporte sur la rive gauche de la Meurthe, et face au lit même de la ville, des manufactures constituées en éléments standards types sous forme d'a Usines Vertes», elles constitueront un front éminent de la ville, d'environ 1200 m.

De l'autre côté de l'eau, les 10500 habitants trouveront leurs habitations sous forme des cinq premières unités d'environ 1600 personnes chaque; le reste des habitants disposera de maisons familiales à constiuire au long des routes dans les talwegs qui aboutissent au cœur de la ville.

Ce cœur de la ville est constitué par le centre civique au milleu duquel s'élève le bâtiment des forces civiques et civiles, c'est-à-dire mairie et préfecture, les salles des commissions, des comités, les bureaux d'administrations,

les tribunaux, etc. Bâtiment modèle d'administration (bureaux).

L'un des côtés du centre civique est bordé par les équipements touristiques, cafés, restaurants, artisanat et tourisme ...

L'autre côté par les institutions culturelles: grandes salles des réunions, musée à croissance illimitée (à ce sujet, la Direction des Musées Nationaux à Paris, qui est animée d'un esprit très moderne, s'était déclarée ravie de voir instituer un musée de ce type à l'occasion de la reconstruction de Saint-Dié).

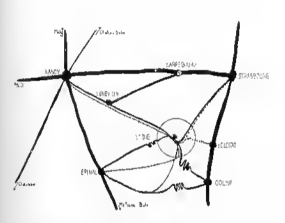
Derrière le centre civique, sur sa colline, demeurait la cathèdrale, avec son cloitre. Enfin, un barrage judicieux permettait, en été, d'établir une nappe d'eau dans l'encaissement actuel de la Meurthe, constituant un centre

attractif, sportif et de sociabilité précisément entre la cité manufacturière et le centre civique avec sa cité d'habitation.

Le plan porte encore, pour le futur, l'emplacement de trois autres Unités d'habitation, qui pourraient peu à peu résorber toute une part du faubourg demeuré intact – du faubourg construit dans la hâte de ces dernières années.

Le plan de Saint-Dié est un drapeau. Qu'il subisse des vicissitudes, personne ne s'en étonnera. C'est véritablement un plan des temps modernes, technique moderne, vie moderne, esthétique moderne, éthique moderne.

C'est pour ce plan que le Museum of Modern Art de New York a demandé à Le Corbusier d'établir un prototype de mémorial de guerre, qui soit capable de servir de modèle aux Etats-Unis.



La ville de Saint-Dié dans les Vosges The town of Saint-Dié in the Vosges

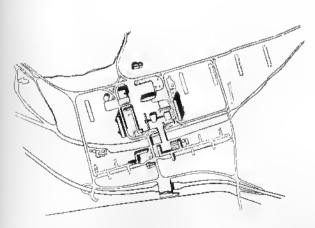
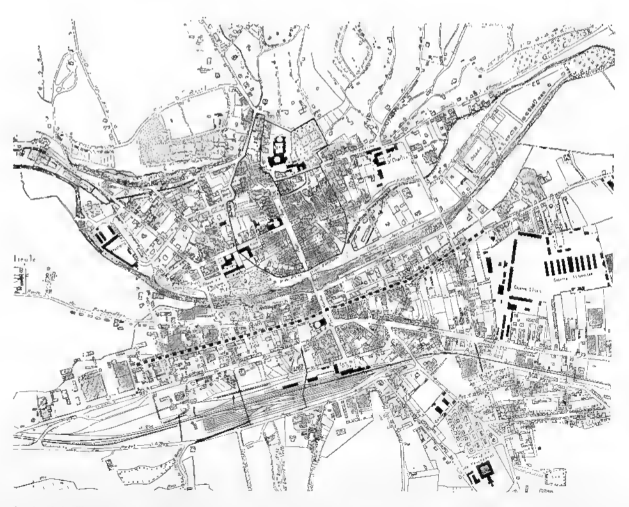
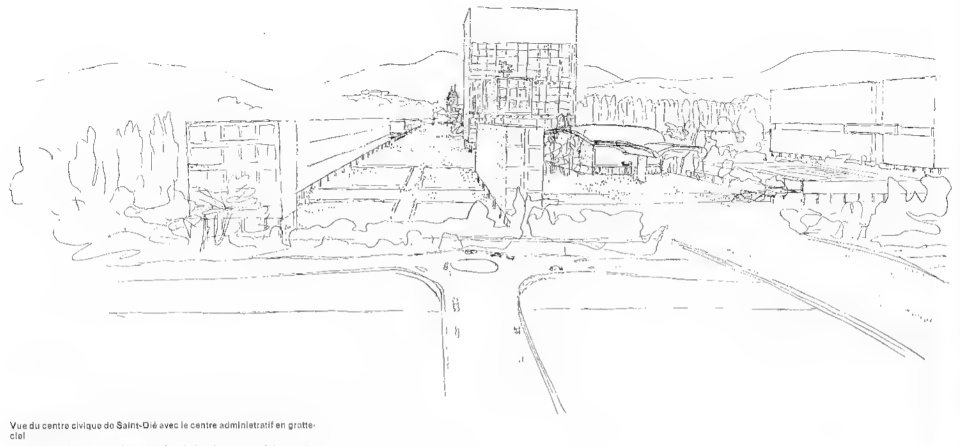


Schéma de réalisation progressive Phasing diagram

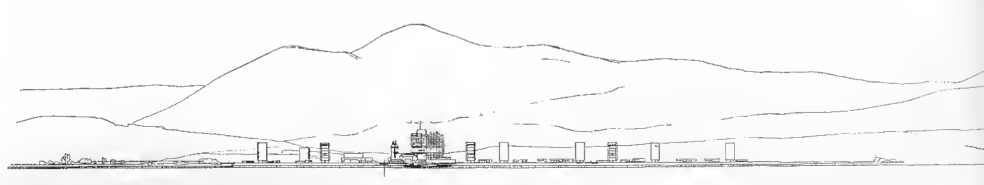


Le plan de la ville avant sa destruction. Toute la partie qui se trouve su nord du gros trait pointiblé fut détruite. Le trail noir continu représente le tracé des limiles de l'ancienne ville

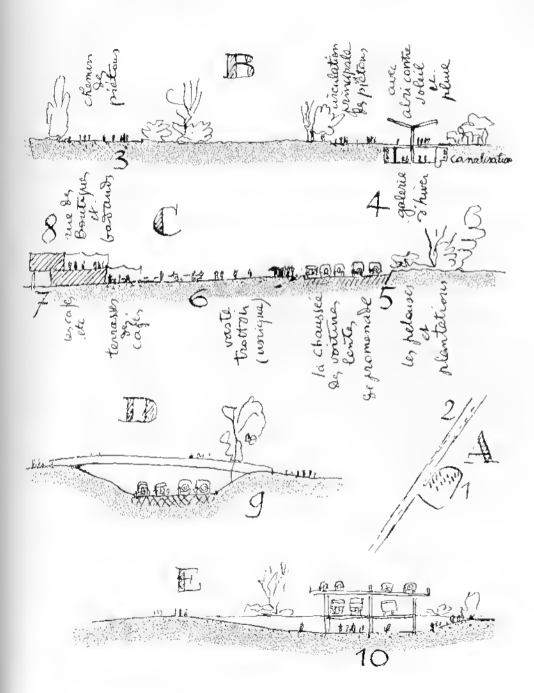
Plan of the town before its destruction. The entire area north of the heavy dotted line was destroyed. The continuous black line outlines the old lown



View of the civic centre of Saint-Dió with the skyscraper of the administrative centre



Une élévation avec les édifices de la première et seconde étape An elevation showing the bulldings of the first and second phases



Fta. A

- 1 Las aulos-ports
- 2 L'autostrade
- 1 Car park
- 2 The molorway

Fig. B

- 3 Le chemin des piétons. La promenado, Installée dans les pelouses ou les plantations
- 4 Une vaste avenue de plétons, dont une partie est couverte d'un parasol ou parapiula de béton armé constituant un abri continu. La coupe de ce dernier dispositif propose la création d'une galerie d'hiver soularraine dans les pays très froids.
- On voit également que les canalisations qu'en est accoutumé de faira pourrir dans la terra, pourront se loger intelligamment, être accessibles et visibles en lous temps
- 3 The pedastrian foolpath. The promenade, laid out on lawns, or through plantations
- 4 A vasi pedestrian concouraa, partly coverad by a reinforced concrete umbrella or parasol providing continuous shellar. The section through this talest device ahows an underground winter concourse for any cold countries.

Fig. C

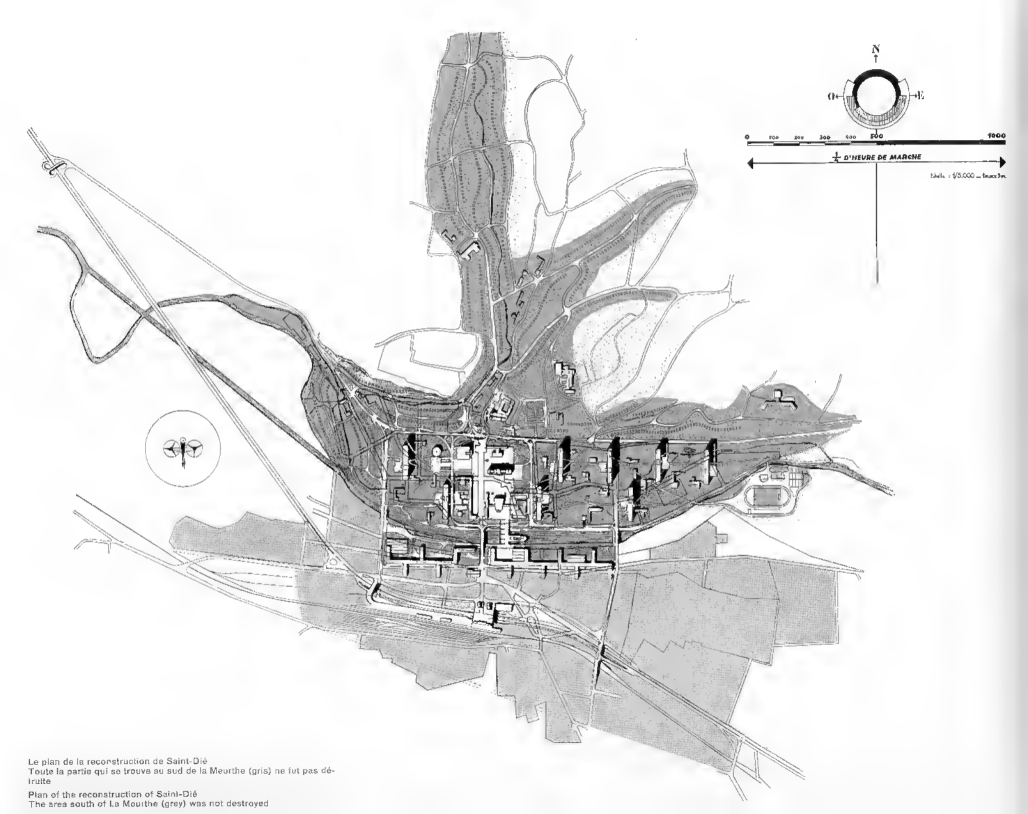
- 5 Boulevard de promenade des voltures
- 6 Les grands irolloirs des promeneurs ainal que les larrassas des calés, etc.
- 7 Les voituras de livraisons
- B Le boulevard surélevé des boutiques d'artisanat
- 5 Aulomobile promanade
- 6 Wide pavemants for strollers as well as café tarracas, etc.
- 7 Service access
- 8 High-level shops

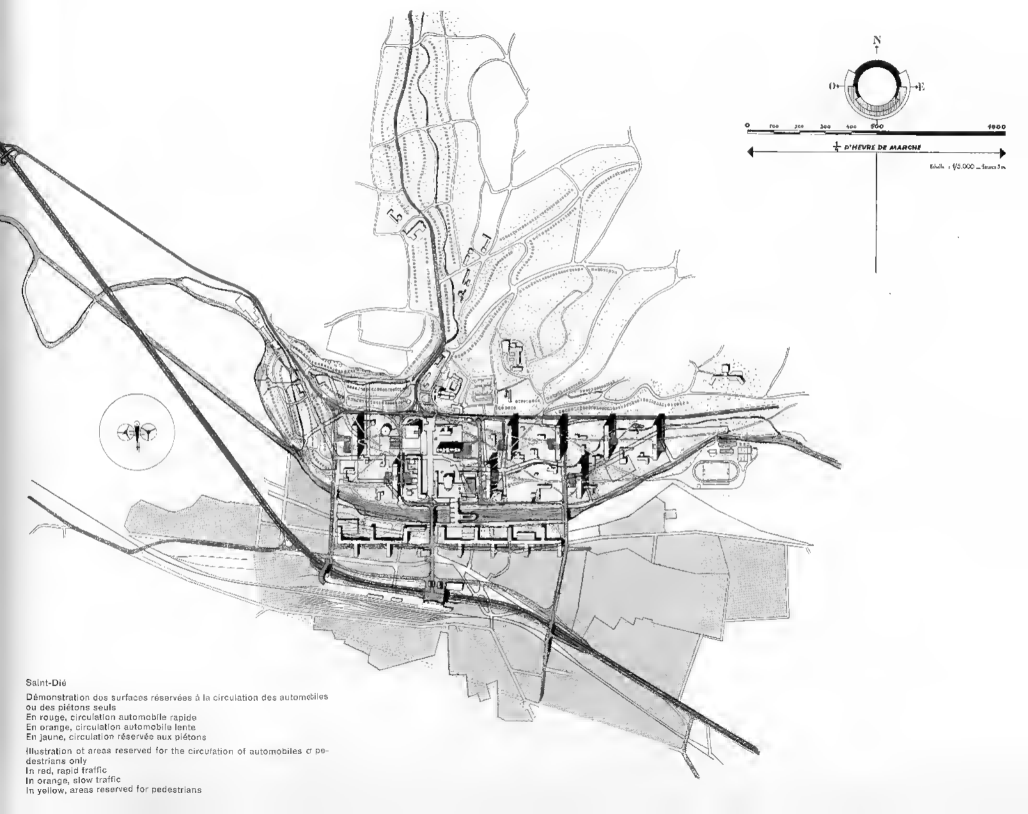
Fig. D

- 9 Les autos rapides sont en tranchéa
- 9 Cars in rapid transit are sunk into a culting

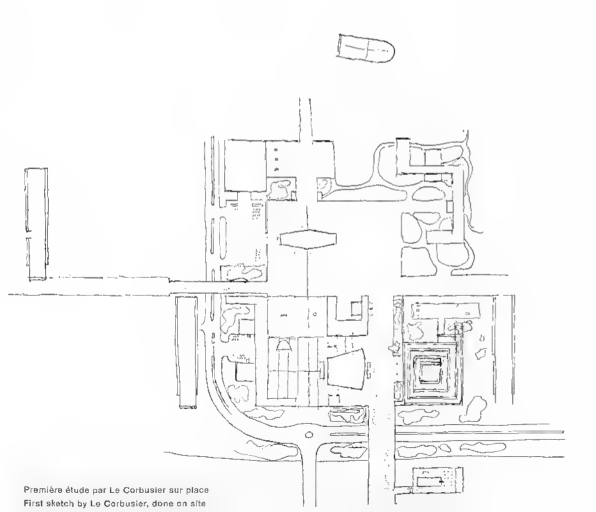
Flg. E

- 10 La roule sur pilotis. Sur la sol roulent les poids tourds et les tramways. Les piétons, qui disposent de toute l'étendue des parcs, traversent ce réseau de passages repides et dangereux par le moyen d'une laçon de vallée paysagiste réalisant passage sous niveau.
- 10 The road on pilotis. On the ground level, heavy lorries end trams. The pedestrians, who use the whole of the parkland, cross this network of rapid and dangerous movement by means of sort of land-scaped cuttings forming underpasses.









La légende des édifices du plan de la page suivante: 1 Centre administretif 2 Tourisme et artisanat

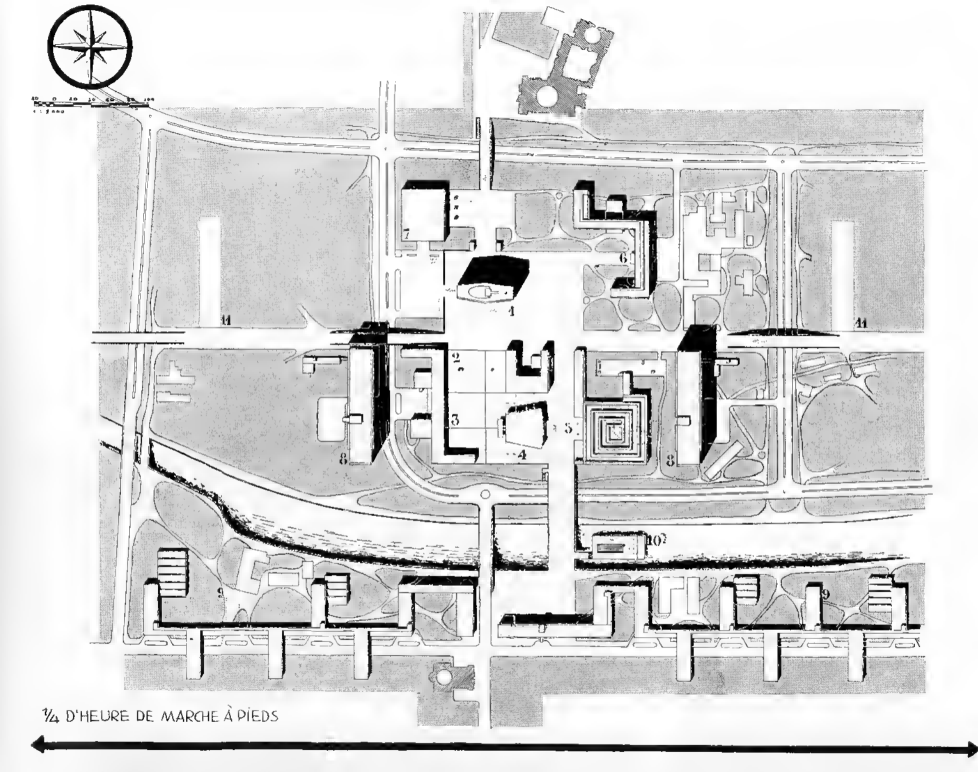
- 3 Cafés 4 Maison commune 5 Musée

- 5 Musee 6 Hôtellerie 7 Grands magasins 8 ISAI (1" étape) 9 Manufactures 10 Piscine 11 ISAI (2" étape)

Key to the buildings on the page opposite:
1 Administrative centre
2 Tourism and local crafts

- 3 Cafés
 4 Community centre
 5 Museum

- 6 Guest house
 7 Large shops
 8 ISAI (phase 1)
 9 Factories
 10 Swimming pool
 11 ISAI (phase 2)



Le centre civique de Saint-Elé (voir la légende p. 138) The civic centre et Saint-Dié (see key on page 138)

1940 Débācle! - Exode!

Paris se vide. Le toit-jardin, au huitième étage demeure seul. Canicule 1940 et canicule 1942, hiver, pluie ou neige... le jardin abandonné réagit, ne se laisse pas mourir. Le vent, les oiseaux, les insectes apportent des graines. Quelques-unes trouvent leur milieu favorable. Les rosiers se sont révoltés et sont devenus de très grands églantiers. Le gazon est devenu de l'herbe, du chien-dent. Un cythise est né; un faux-sycomore. Deux brins de lavande sont devenus des buissons. Le soleil commande, le vent (là-haut) commande. Les plantes et les arbustes s'orientent et s'installent à leur aise, selon leurs besoins. La nature a repris ses droits.

Depuis ce moment, ce jardin-là est laissé à son destin. On n'y touche jamais; des moussee recouvrent la terre, la terre s'appauvrit, mais des végétations trouvent leurs comptos ...

On peut diagnostiquer: 1° Le toit-jardin est le protecteur type de la toiture; il met à l'abri de la dilatation négative ou positive du béton armé. 2° Les toits des villes pourraient ainsi devenir des lieux pleins de poésie (note: Installer un arrosage automatique par tuyaux perforés judicieusement). 3° On peut dès lors penser à des villages ou des fermes modernes, dont les toitures plates, ou en voûtes surbaissées, seraient recouvertes de terre (20 ou 30 cm). Les vents feront le nécessaire, les oiseaux, les insectes; la nature y trouvera toujours son compte, elle a ce qu'il faut pour chaque circonstance.

Toits-jardins?

Toits-terrasses, toits plats?

Les architectes sont hésitants, la panique souffle sur la clientèle: surtout pas de toit plat! Et l'on cite cent exemples de toitures qui fuient!

Elles fuient parce qu'elles sont mal faites. Des architectes comme Perret, comme nous-mêmes et bien d'autres, faisons des toits plats. J'ai même poussé la recherche et l'expérience jusqu'à faire des toits-jardins (surveillès), puis ce toit-jardin, ici reproduit (laissé à l'état sauvage).

Dans mon urbanisme de 1925–1930 («Précisions»), je disals au public de mes conférences: Voici les pilotis sous les maisons et vous gagnez, pour les piètons, le 100% du sol que vous avez rendu libre. Vous pourrez désormais séparer le pièton de l'automobile. Voici les toits-terrasses, plus que cela: voici les «toits-jardins», et vous fabriquez ainsi le 5, le 10, le 20, le 30% de terrain artificiel conquis sur les routines. La ville étant bâtie, vous disposez de 105, 110, 120, 130% de terrain libre! C'est un propos fantaisiste? Non, c'est de l'arithmètique.

M'occupant des campagnes, j'ai pensé que la toiture des villages et des fermes (granges, logls, étables, etc.) pourrait être une tolture verle, sur voules surbaissées de béton (une coquille de bôton armé).

J'ai signalé que l'expérience nous enseignant que le meilleur protecteur des toilures de clment armé, est le jardin qu'on y plante. Il neutralise la dilatation positive et négative, cause des perturbations possibles.

Mais au lieu de « cultiver mon jardin », je l'ai laissé pousser à son grè. Les rosiers se sont révoltés et sont devenus de magnifiques églantiers; de brins de lavande sont devenus de gros buissons. Le gazon s'est mis en herbe, magnifique chien-dent (pour mon chien, comme son nom l'indique); selon la saison, apparait du trèfie rose, du trèfie blanc, du trèfle nain jaune. Une graine de sycomore est arrivée un jour de tempête: je surveille ce nouveau-né qui menace d'être un géant. Un oiseau a apporté une graine de cythise, et au printemps, les fleurs jaunes drues jouent avec les deux lilas proches. J'ai planté, il y a dix ans, un brin de muguet qu'on avait offert à ma femme, maintenant, au premier mai, ce sont cent muguets qui s'ouvrent. Les lierres, les arbustes, les fleurs vivaces ont pris leur soleil et leur vent, et sont façonnées dorénavant au gré de la nature. J'insiste: au grè de la nature. Un jour de mai 1940 j'en parlais au chef-jardinier des Serres de la ville de Paris, mon voisin. Il me disait: «Ne vous en faites pas, laissez faire, la nature y pourvoira. Sécheresse ou humidité, les vents, les oiseaux, les insecles apporteront sur vos toits où vous aurez mis de la terre, les graines innombrables. Et celles qui y trouveront les conditions de leur vie, y prospèreront. Et la nature possède de tout, quelque chose pour chacun ...»

Roof-terraces, flat roofs?

The architects hesitate, and the clients get panicky; above all no flat roof! And a hundred examples of roofs which have leaked are mentioned. They leaked because they were badly built.

Architects like Perret, like us and like others build flat roofs. I have even researched and experimented with roofgardens (tended), and then the roof-garden shown here (left in its natural state). In my urbanism of 1925-1930 ('Précisions'), I told people at my conferences; here are the pilotis under the houses, and you have gained, for the pedestrians, 100% of liborated ground space. You could already segregate pedestrians and cars. Here are the roofterraces; more than that: here are the roof-gardens, and you have gained 5, 10, 20 and 30% of man-made land over conventional methods. When a town is built you have 105, 110, 120 and 130% of free ground! It's pure fantasy? No, it's arithmetic. While working on the countryside, I thought the roofing of villages and farms (barns, houses, stables, etc.) could be a green roof, on shallow concrete vaulting (a shell of reinforced concrete). I pointed out that experience had taught us that the best protection for concrete roofing is the garden planted on it. It neutralizes swelling and shrinkage, possible causes of movement.

But instead of 'digging my own garden', I let it grow. The roses have gone wild and become magnificent Eglantines; the lavender twigs have become large bushes. The turf has become long grass; white, pink and yellow clover appear according to the seasons. A sycamore seed arrived on a stormy day: I am watching this latest arrival which threatens to become a giant. A bird brought a cythise seed, and in the spring the dense yellow flowers jostle the near-by lilacs. Ten years ago I planted a sprig of fily-of-the-valley, now a hundred lilies-of-the-valley open each first of May. The ivies, the shrubs and the hardy flowers have fashioned themselves at nature's whim. I emphasize; at nature's whim. One day in May 1940, the head gardener of the Plant houses of Paris told me: 'Don't worry, let it be, nature will look after it. In drought or damp, wherever you have put soil on your roofs, the wind, the birds and the insects will bring innumerable seeds. And those that find suitable conditions there will flourish. And nature has everything, something for everybody ...



Le toit-jardin en hiver. The roof-garden in winter





Toit-jardin établi en 1932 au 8' étage d'un immeublelocatif à Paris, laissé à l'état sauvage, depuis 1940: Lierre, cythise, lilas tusains, buis, plane (faux-sycomore), égiantiers, thuya, lavande, lys, muguet, iris et diverses plantes vivaces, herbe. Cette toiture n'a jamais eude fuite

A root-garden established in 1932 on the eighth floor of a block of flats in Paris, left in its natural state since 1940: ivy, cythise, illacs, euonymus, box, plane (talse sycamore), dog roses, thuya, lavender, lilies, lilies-of-the-valley, iris and several bushy plants, grass. This roof has never leaked

Dans le livre « Propos d'Urbanisme » (Bourrelier, éditeur, Paris), écrit en 1945, figure un plan d'aménagement de Paris (plan 7). Cette étude poursuit celles qui, depuis 25 ans, ont été constamment remises en chantier.

On mesure sur ce simple croquis la mise au point de plus en plus précise de l'idée de 1922,

Le centre de Paris s'incorpore véritablement à la topographie, à la géographie et à l'histoire. Les quatre édifices de bureaux se dresseront à l'entrée de la vallée entre Montmartre et les Buttes-Chaumont.

Au-devant de ces édifices, et par étapes successives, de grandes surfaces vertes seront récupérées sur les taudis actuels, permettant toutefois le sauvetage des trésors anclens. Ce simple petit dessin est une manifestation énergique de l'espérance qui se lève sur le destin des grandes villes.

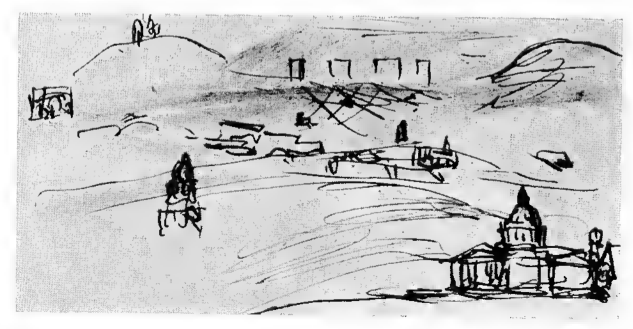
Toutes les grandes villes du monde s'évadent, s'étalent

et se diluent dans la campagne, provoquant, entraînant des conséquences sociales très graves. Ici, l'on voit Paris se ressaisissant, et s'installant sur son sol et sur son cœur même, les œuvres vives qui seules pourront lui assurer ses lendemains.

Extraît de la célèbre protestation dite «des artistes», février 1887, date du commencement des fouilles pour les fondations de la Tour;

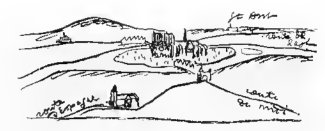
«... Car la Tour Eiffel, dont la commerciale Amérique ellemême ne voudrait pas, c'est, n'en doutez pas, le déshonneur de Paris. Chacun le sent, chacun le dit, chacun s'en afflige profondément et nous ne sommes qu'un faible écho de l'opinion universelle si légitimement alarmée. Enfin, lorsque les étrangers viendront visiter notre exposition, ils s'écrieront étonnés: «Quoi? c'est cette horreur que les Français ont trouvée pour nous donner une ldée de leur goût si vanté.» Ils auront raison de se moquer de nous, parce que le Paris des gothiques sublimes, le Paris de Jean Goujon, de Germain Pilon, de Puget, de Rude, de Barye, etc., sera devenu le Paris de M. Eiffel.

Il suffit d'ailleurs, pour se rendre compte de ce que nous avançons, de se figurer un instant une Tour vertigineusement ridicule, dominant Paris, ainsi qu'une noire et gigantesque cheminée d'usine, écrasant de sa masse barbare Notre-Dame, la Salnte-Chapelle, la Tour Saint-Jacques, le Louvre, le Dôme des Invalides, l'Arc de Triomphe, tous nos monuments humiliés, tous nos architectures rapetissées, qui disparaîtront dans ce rêve stupéfiant. Et pendant vingt ans, nous verrons s'allonger sur la ville entière, frémissanto encoru e génpie de tant de siècles, nous verrons s'allonger comme tache d'encre l'ombro odleuse de l'odieuse colonne de tôle boulonnée ...»



Paris, ville miraculeusement protégée, optera-felle pour l'indolence, la paresse, l'inertie?? – alors que le monde entier reconstruit: les Etats-Unis, Lonfres, l'U.R.S.S.

Will Paris, a miraculously protected city, opt tor sloth, laziness and inertia?? – while the whole world rebuilds: U.S.A., London, U.S.S.R.



Dans cette plaine ridée de bâtisses, sans signification, qui s'étend vers Saint-Denis, loin des témoins du passé rassemblés sur les bords du fleuve, quatre grands événements architecturaux occuperont un large espace, à la gloire d'une civilisation qui loin d'abdiquer, s'est redonné une ligne de conduite.

On this plain, wrinkled up with buildings without meaning, which spreads out towards Saint-Denis far from the witnesses of the past gathered on the banks of the river, four major architectural events will be set in a large space, to the glory of a civilization which, far from abdicating, has found a new direction.

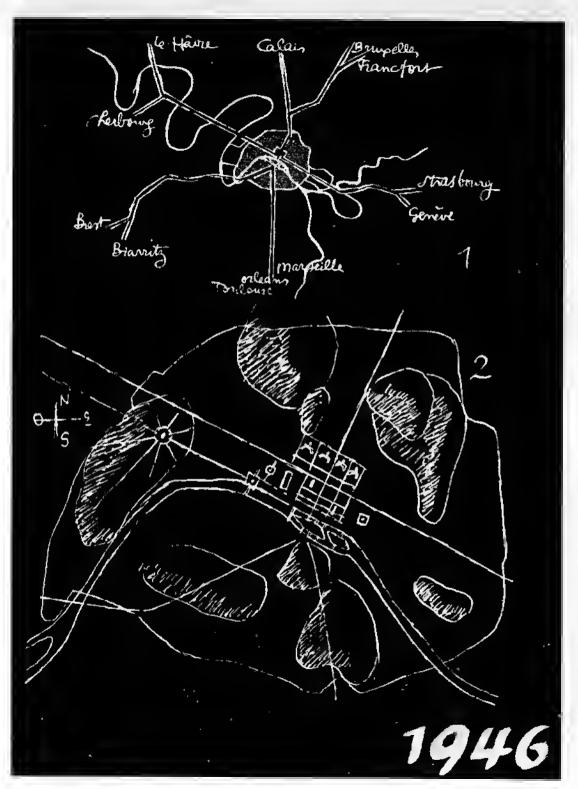












PARIS ATTEND DE L'EPOQUE : 18 SALVETAGE DE SA VE MENALLE 12 SALVEGARIEL DE SON BEAU PASSE 14 MANDENSATION MAGNITORE ET PERSAVEL DE L'ESPIRIT DE AV SHECE

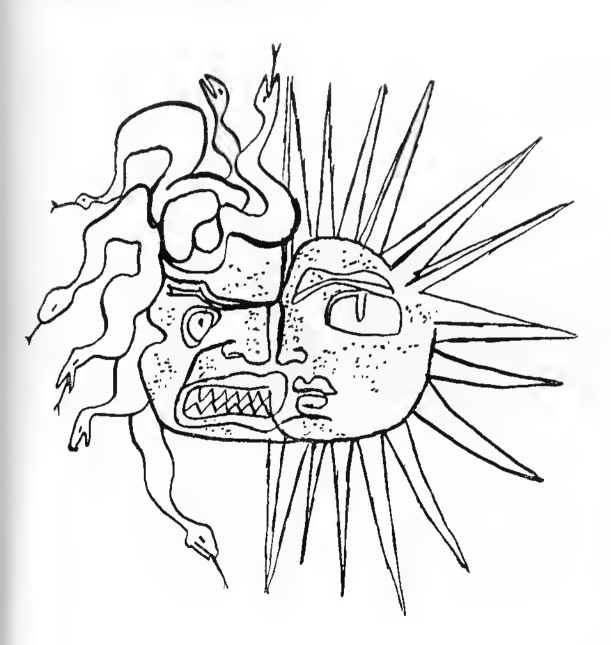








Le désastre contemporain ou la liberté totale de l'espace? Contemporary disaster or complete spatial freedom?



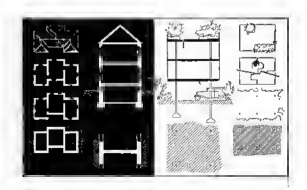
Devant les destructions, les pays d'Europe se sont attelés à la tâche de la reconstruction, problème d'architecture et d'urbanisme.

A vrai dire, on s'aperçoit que les gens de métier, architectes et urbanistes, se trouvent en face de problèmes neufs si compliquès, si symphoniques et sur des bases si nouvelles, que les solutions n'apparaissent pas, ou si elles apparaissent, elles se trouvent immédiatement impuissantes, inefficaces, loin de la réalité.

La réalité, c'est la main-d'œuvre disponible, ce sont les matériaux disponibles, c'est le temps (le calendrier des travaux), c'est le prix ... Autant de facteurs auxquels les solutions académiques ne peuvent répondre, autant de facteurs qui exigent de penser à nouveau l'architecture et l'urbanisme.

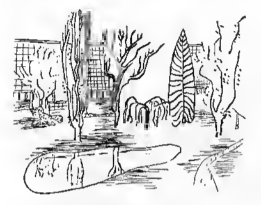
Pour penser à nouveau, il faut faire table rase, non pas par esprit de négation, mais pour poser la question: «De quoi s'agit-il, en fait?» Et l'on s'aperçoit qu'il s'agit de loger les hommes. Mals quels hommes? Pratiquant quelles coutumes et usages? Vivant de quelle manière? Seules, en couple ou en familles? En collectivité? Se livrant à quelle sorte de travaux? Distribuant de quelle manière les heures de leurs journées? Les journées de leurs années? Ayant quel but à l'existence? Quello sorte de plaisir ou d'idéal?

On sent bien qu'il s'agit de définir des points de sagesse, et que le métier d'architecte devient singulièrement un métier d'ordonnateur social. Cela d'autant plus que cet architecte doit faire de l'urbanisme.

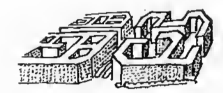


Or, l'urbanisme trouve devant lui une montagne d'obstacles: le statut de la propriété privée, les droits démocratiques conférés à l'individualité contre le groupe, l'absence de coordination entre le groupe et l'individu, l'absence de détermination des droits et devolrs réciproques. C'est précisément l'état révolutionnaire dans lequel le monde se trouve engagé depuis que les vitesses du pied de l'homme, de l'âne et du cheval ont été remplacées par les vitesses mécaniques qui ont bouleversé l'occupation du monde et la connaissance du monde. Les vitesses mécaniques ont tout bouleversé, elles ont cru apporter la solution par l'institution des moyens de transport en commun, qui a valu à la civilisation machiniste, les banlieues, les superbanlieues, les villes satellites, en un mot, une extension terrifiante et abominable des groupes urbains (100 km de diamètre aux Etats-Unis).

Le désastre contemporain The contemporary disaster



A La ville verte, solell, espace, verdure The green city, sun, space, plants



B Le désert des villes The city desert



C L'exil et la désillueion dans les cités-jardin Exile end dieillueionment in garden-cities

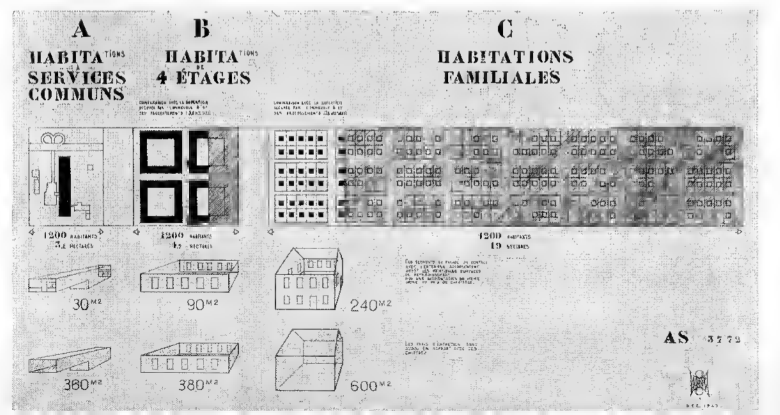
Etudes comparées de trois principaux types d'habitations

Comparative study of the three principal types of housing

Superficie pour 1200 habitants
Areas required for 1,200 inhabitants

Façade pour une famille Frontage for one family

Murs, planchers, converture pour une famille Walls, floors, and roof for one family



laire de 24 heures et périlleux aussi pour la stabilité même de la société; ce qui, d'autre part, charge cette même société des frais de ce gaspillage immense, frais qui sont payés purement et simplement par un nombre de trois à quatre heures quotidiennes de travail fourni par chacun de nous, en tout lieu de la terre, pour payer ce beau travail; faire du vent.

Les gens ne savent donc plus comment habiter. Ils courent après la liberté au pied des arbres convoités dans les banlieues ou dans les campagnes. Ils s'y agglomèrent à nouveau, créant les cités-jardins horizontales qui sont la grande mystification de la société actuelle. mèthode qui permet de rassembler les villes sur ellesmêmes, de libèrer le sol à l'entour des logis, et qui permet enfin aux hommes de la civilisation machiniste de marcher à pied dans la ville en employant à nouveau leurs jambes.

Les Etats-Unis sont le plus malades de tous les pays, en cette affaire, mais Moscou se laisse saisir à la gorge aussi, après cette guerre-ci, par une congestion urbaine dangereuse (10 millions d'habitants).

It faut essayer d'y voir clair, il faut donc se livrer à des études symphoniques, car il n'est pas de détall qui ne soit une grande chose, et qui ne doive recevoir sa solution.

Fig. A La quatrième route, la route d'air Les quatre routes : terre ; eau ; ter ; air

Fig. A The fourth route, by air The four routes: land; water; rall; air

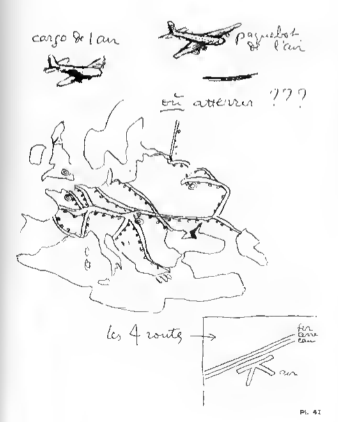


Fig. A

On voit donc se dessinor la qualrième roule, la route d'air. Elle confirme le tracé que les trois roules précédentes avaient dicté. Nous voict arrivés aux approches d'une synthèse: Intensilé, étincellement des cilés linénires; vastes espacos des réserves lerriennes vitalisées d'aiffeurs par leurs nouvolles institutions et arrachées à l'ennul et à la disgrâce des boues et du fabeur écressont.

Intensité étincelante, vaste réservoir de vie protonde, d'espèce humaine calme et non pas enflévrée, voilà un couronnement à des propositions d'urbanisme étayées sur l'emploi des puissances acquises par l'effort des sociétés antérieures.

Classement: matière première, des hommes sains; allmentation en hommes sains des belles et grandes fournaises du travail industriel moderne et de la pensée.

Au lieu de la «dissémination» des Industries au seln d'une agriculture menacée, fixation selon la nature des choses; le paysan assujetti au rythme annuel (365 jours, 4 saisons el jour après jour). L'ouvrier d'industrie assujetti à la loi solatro de la journée de 24 heures.

Fig. B

Vilalisation des campagnes: l'unilé d'exploitation agricole avec son centre coopératif (1). La base d'autogires est en 2, à la disposition du paysan, qui, pour administrer, aura la charge des contacts avec le dehots (assemblées, congrès, comités, etc.), ou do tous autres ayant pris simplement le goût d'élargir leurs horizons.

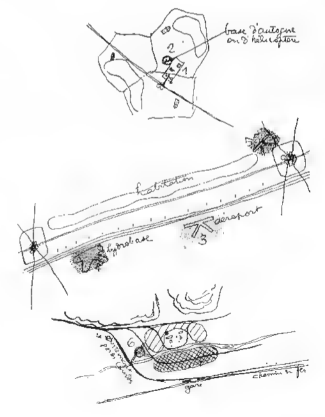
Au long de la cité linéaire industrielle, allernent ou se suivent les aéroports (3) et les hydrobases (4).

Les villes radioconcentriques ont leur aéroport (5).

La petile ville aura sa base d'aulogires (6). Mais les toilures des immeubles seront interdites aux appareils, car l'avion ne doit être, en aucun cas, l'outil intempestif des gens fiévreux.



4 The waterway-stops
5 The lown airport
The small city 6 The air terminal



D'une part, un état de conscience moderne individuelle et collective, d'autre part, l'examen de la réoccupation du sol par des hommes voués à leur travail et à leur divertissement.

Ceci fait, une doctrine peut apparaître, mais encore fautil tenter de la mettre dans les faits et dans la réalité, et c'est une autre question. L'autorité manque d'information ou bien a peur d'en recevoir; les politiques ont assis leur fortune sur des postulats dont ils ne veulent plus démordre. On pétrifie les conflits au lieu de les résoudre. Lorsque la civilisation machiniste aura compris que vivre harmonieusement, c'est-à-dire: habiter, travailler, cultiver le corps et l'esprit, circuler, doit être l'objet même du compte qu'elle doit régler avec les stocks de son passé, l'urbanisme ordonnera le fait social, l'architecture apportera du bonheur quotidien. L'autorité aura géré la véritable matière qui lui est confiée; la révolution sera faite, non pas sur les partis, mais sur la substance même de la vie. Il est bien entendu que cette société ainsi remise dans sa voie droite aura acquis en cours de route un état de conscience qui lui sera propre. Mais ceci n'est pas notre affaire.

Fig. C. Cilé-jardin ou Immeuble de ville: 1. Une «unilé d'habitation de grandeur conforme»

2 Les villes actuelles

Fig. C. Garden-olly or lown flats: 1. A

1 A 'standard-size unilé'

2 Cilies as They are

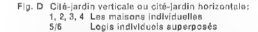


Fig. D. Vertical or horizontal garden-city: 1, 2, 3, 4. Individual houses 5/6. Individual homes superimposed

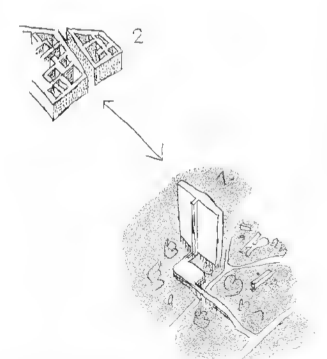


Fig. C

1. Les organes ou les fonctions nécessaires à l'accomplissement d'une journée agréable, utile et propice appareissent:

a) Le pléton peut être séparé de l'automobile;

b) L'immouble se dresse dans un parc, lequel conflent les lerrains de sport, les crèches, maternelles, écoles primaires, clubs;

c) Les dispositions prises sont telles que l'immouble alleint le capacité d'une «unité d'habitation de grandeur conforme», se prétant afors à de multiples organisations utiles ou indispensables à la vie harmonieuse de ses habitants.

De ses nations.

2. On reconnaît ici les «flots bâlis» des villes actuelles: logis ouvrant leurs fenétres sur rues el sur cours, privés en grande partie, ou trexoreblement, du soleit nécessaire à la santé du corps el de l'esprit. Rues remplies de la confusion des véhicutes et des piètons; trislesse parfois Indicible «des rues sans-nom». Biologie décevante des «rues corridors» perpétuées par une tradition urbaine basée sur la contrainte des murailles militaires.

1 Prive 2

Police 3

A second as a second

Fig. D 3/4. La cilé-jardin horizontale (maisons individuelles dispersées sur le terrain).

5/6. La cité-jardin verticale (logis individuels superposés). Si l'on affecle à chacun des logis de l'une ou l'autre catégorie 200 à 300 m², le résultal apparait en 3 et 4 pour le dispersé, en 5 et 6 pour le superposé 4 dispersé se prête à quelques groupements caractéristiques, soil:

Le carré dit «de Mulhouse» comprenant quatre logis mitoyens sur deux axes. l'un des quatre est sans soleil.

2. Le jardin est illusoire, nécessilé de l'entretien; les chaussées se multiplient; les conflits de voisinage sont inévitables. In face of the general destruction, the European countries have shouldered the task of reconstruction: a problem for the architect and the town planner.

Indeed, artisans, architects and town planners find themselves confronted with new problems, so complicated and fundamentally different, that a solution, if arrived at, becomes immediately ineffectual and impracticable.

Reality means man-power, available building material, time and money ... Facts to which the academic solutions can no longer be applied, facts which demand new ideas of the architect and the town planner. To create anew, it is necessary to start afresh, not in a negative way, but to ask: 'What is it all about?' And so we find ourselves faced with the difficulty of how to house human beings. What manner of men are these? What are their customs and habits? How do they live? Singly, in couples, in families, or in a community? What sort of work are they doing? How do they divide the hours of their day, the days of the year? What is the aim of their existence? What kind of recreation and what ideals have they?

It is obvious that these practical questions must be answered and thus the architect's profession becomes very much that of a social worker; all the more so since he must devote himself to town planning.

Town planning is faced with overwhelming obstacles, such as the rights of private property, democratic freedom conferred upon the individual in opposition to the group, the absence of co-ordination between the group and the individual, and the failure to establish mutual rights and responsibilities.

It is a revolutionary struggle into which the world has been plunged ever since the speed of the foot of man and beast has been superseded by mechanical speed, which has disturbed the whole world and man's knowledge of it. Mechanical speed, which should have solved the problem by the institution of public transport, has upset everything. The machine age has produced an endiess and disastrous spreading of the suburbs and satellite towns (60 miles in the U.S.A.).

This expansion represents a grave danger for the working hours of the 24-hour day, even for the maintainance of social order. Moreover, society is responsible for this tremendous waste of time, represented by 3 or 4 hours of daily work done by each one of us all over the world. And for the cost of this labour; no result whatever.

People no longer know how to live. They hunt for the open spaces which they hope to find in the suburbs or in the country. There they crowd together again, creating the rambling garden-cities, which must for ever be a disappointment to the people. The question arises, should people live in blocks of buildings? This method would permit the restriction of town oxpansion, and space would be gained round the dwellings, giving men of the mechanized age an opportunity to use their legs.

The U.S.A. are the most in need of remedy in this matter, but Moscow also is suffering, as a result of the war, from dangerous overcrowding in the cities (10 mllllon inhabitants). We must face facts and we must therefore give our minds to serious study of the problems. There is no detail too small to be overlooked and which could not be solved. On the one hand a state of individual and collective responsibility, on the other the study of resettlement of the land by men devoted to their work and leisure.

This done, a policy may take shape, but it remains to be put into effect, and that is quite another matter. The authorities are not well informed or they are afraid of hearing the truth. The politicians, too, have built their fortune on demands that they will not drop. Instead of solving the difficulties they let them become rock-like. When our machine age understands that living harmoniously - that Is to say, dwelling, working, cultivating body and mind, moving about - must be the aim of the final comparison to be made with the past, then city planning will decide in fayour of social improvement, and architecture will bring happiness to mankind. The experts will have made the best of the problem that has been entrusted to them, A revolution will have taken place not as regards political parties but concerning the very substance of life. It must be realized that a society thus placed on its right path will have acquired in its course a very real sense of responsibility. This, however, is not our business.

L'évenement plastique

The Plastic Event

Persévérance! les arts des temps nouveaux sont à piedd'œuvre, sont prêts, leur réforme, leur refonte, leur reconstitution ayant été opérées. Que le souffle de l'art se répande avec puissance, que l'amour de l'art pénètre à nouveau cette architecture qu'on avait laissée tomber si bas. Nous y sommes, l'unité s'est faite. Elle est présentée déjà en œuvres annonciatrices. Le levier qui soulèvera l'action est créé: le monde est bouleversé, en mouvement, disponible ... La guerre a tout brisé, tout ouvert, elle déploie l'avenir devant nous.

C'est par la qualité de chacun des individus que l'architecture moderne franchira l'étape décisive. Les solutions de construction, les solutions de l'organisation du plan moderne, les solutions de l'esthétique sont acquises ou du moins apparaissent. Le soleil et la topographie commandent; la ligne profonde des diverses civilisations se poursuit inlassablement: voità des facteurs immanents qui vont agir profondément. De même que l'on a vu le go-

thique de France prendre des formes spécifiques en Espagne, en Allemagne, en Italie, de même l'architecture moderne s'attachera à son sol et à sa culture par la dévotion aux conditions mêmes de l'œuvre, à sa destination. La diversité apparaîtra car les matériaux sont divers, la lumière est autre, le site est de plaines, de coteaux ou de montagnes, l'esprit est façonné sur le monde dans une diversité attachante. Mais la diversité au sein de l'unité et non pas dans la cacophonie!

Les arts majeurs sont prêts. Des mots usés pourront s'estomper. Le terme de «constructeurs» groupera ceux

Les volumes bàtis nouveaux, dons des lechniques modernes, Iransforment la ville et la cendition des hommes.

On comprend qu'ici la réferme est crucinle, que quelque chese de neuf est né. El que le logis, lui-même, peut désormais prélendre anx splendeurs de l'architecture.

New spelial concepts, the gills of modern techniques, are trensforming the lown and man's condition.

We know that reform is crucial, thei something new has been born, and thei the dwelling liself can hancefulth presume to take on the splendours of architecture.



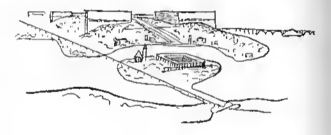
A Stockholm, une presqu'ile et une lle, toutes deux couvertes de laudis, téclamatent des aménagements neuts. Deux douces collines inclinées vers la moi. Entre deux, le Palais royel,

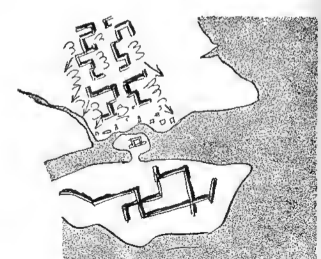
Sur cette topographie exceptionnolle, on pouveit urbaniser, sur le ciet d'abord en fixant l'hortzontate de couronnoment des volumos balls. El tons les chemins dans les parcs sereient descendus à la mer.

Slockholm

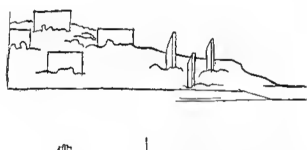
Al Stockholm, a peninsular end an island, both covered in slums, were clying out for redevelopment. Two gentle slopes down to the sea; and between the two, the royel palaco.

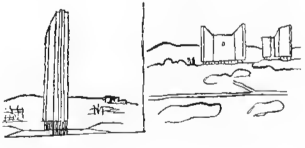
We wore able to plan, firstly in the sky, by establishing the horizontal of the roofline of the new buildings. And ell the paths in the parks would have led down to the sea.

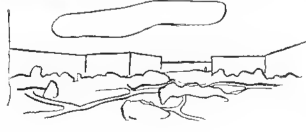




THE PROPERTY OF THE PARTY OF A







Stockhelm (en plan)

L'avion nous a denné la vue d'oiseau. Les plans ne sent pins seulement nn jeu de l'esprit; ils se voient désermais. Et l'esprit réctame de l'erdre et do la grandeur.

Steckhelm (plan)

The airopinne gives ns n bird's eye view. Plans are no lenger in leffectual diversions; from new on they will be seen. And the intellect demands both order and grandour

qui, avec les outils, les machines et les mains, réalisent l'équipement de notre civilisation: une magnifique roue déployant les rayons des activités les plus près du calcul jusqu'aux activités les plus près de l'imagination pure. Jusqu'ici ce terme de «constructeur» ne désignait que les corporations du bâtiment, les ébénistes et les mécaniciens. Aujourd'hui tout est disponible, tout ce cu'il faut pour arracher à la terre, transformer en éléments utilisables; pour transporter et élever aussi haut qu'on voudra; pour usiner, tailler, couper, assembler, visser, souder, modeler, mouler, fondre, emboutir. Universalité

du constructeur. C'est cette puissance qu'il faut apporter au pays pour l'êquiper et construire les nouveaux abris des hommes, des groupes, des idées, des pensées – cette immense puissance de l'industrie qui bientôt doit s'emparer du bâtiment: la vocation d'architecte s'ouvrira en un vaste éventail dont les branches rayonneront à partir d'une articulation unique.

Un architecte ne peut être dans sa conscionce, que constructeur, peintre et sculpteur. S'il ne l'est en fait il le sera en esprit, par la connaissance profonde. Un architecte ne peut être qu'un être infiniment sensible puisque le but de

son travail est de donner du bonheur aux hommes. Son effort le conduira à la richesse de l'œuvre, opulente de matériaux, ou rayonnante des miraculeux effets de la proportion. On a cru pouvoir vitupérer et laisser entendre quo le simple est synonyme du pauvre. Il est des gens Inaptes à discerner la splendeur dans la simplicité comme il est des gens incapables de créer la splendeur par la simplicité. L'architecte des temps nouveaux est devant une tâche de qualité. Que les jeunesses soient armées par leurs maîtres, qu'elles s'arment elles-mêmes par leur inltiative pour produire radieusement la qualité.

Volumes bális pour l'habitation:

A la lype redents

B le type «Y»

C le type frontal

D ls lyps épines

E le type gradins

Volumes bâtis, pour les affaires:

В Те Тура «Уп

File type isntilla

Building-lypas for accommodation:

A Slapped

B 'Y'-shaped

C Frontal

D Spinas

E Slaggered

Building types for business:

B 'Y'-shaped

F Lens form

Alors que depuis des siècles, le «volums bâli» était un parallélépipède latidique, sur rues, et percé de cours, cause de tant de mélaits.

Simple résidu de croisements de rues. Car les techniques modernes, l'architecture (

Csr les lechniques modernes, l'archilecture et l'urbanisme, ont mis salre ses mains des outits prodigieux; les nouveaux «volumes bâtis» qui transforment la condition des hommes.

Alors que les Elais Unis (1941) réclament la suprématie spirituelle, et annoncent le «siècle américain», montrons per des vues larges et des décisions fortas que le «vieux monds» n'est pas vieux.

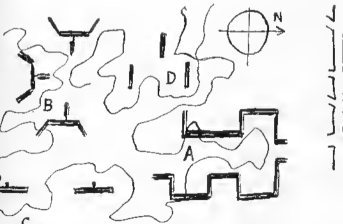
For centuries, the 'building-type' was a Isleful parallelepiped giving on to the streets and placesd by courtyards.

Simply Islands betwoon crossroads.

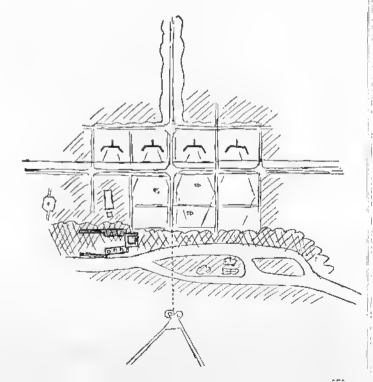
The new 'building types' have transformed the condition of man, because modern techniques have pisced in his hands prodigious tools. While the U.S.A. declares her spiritual supramacy (1941) and announces 'The American Age', tell us, with broad vision and positive decisions, show that the 'old world' is not so old.

Paris. Le centre d'aujourd'hui s'inscrit là où les choses se sont usées et pourries. Les espaces sont si vastes, si blen proportionnés aux nouvelles fonctions, que certains édifices précieux qui s'y trouvont sont définitivement préservés

Paris. The modern centre has taken over that area which was worn out and rollen. The spaces are so enormous, and so well proportioned to modern functions. That certain precious buildings within them can be preserved.





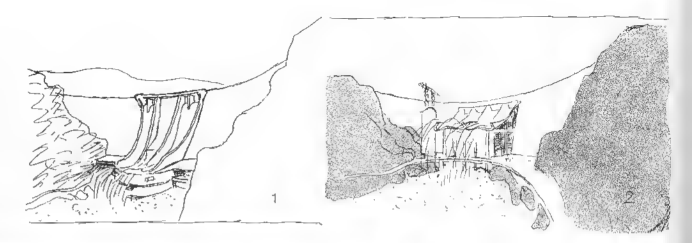


Synthèse des arts majeurs: Architecture, Peinture, Sculpture

L'acier au XIX° siècle, le béton armé au XX° siècle ont transformé l'art de bâtir. Une esthétique architecturale nouvelle est née. La peinture a subi, avec le cubisme, vers 1910, sa plus grande secousse révolutionnaire. Un art de haute valeur constructive est né, plastique et intellectuelle.

Il est indiscutable que cet art, qui se sépare si nettement de l'impressionnisme, s'achemine vers une synthèse architecturale. Même évolution pour la sculpture.

Mais qu'on ne s'imagine pas qu'il s'agisse d'art appliqué! C'est une épopée plastique qui commence, à vrai dire. Elle fera, dans cette tribune, l'objet de maintes études et elle sera l'occasion d'un groupement de personnes autour de tâches réelles.



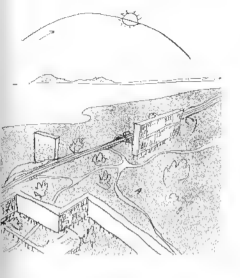


 αJ avais essayé (1), en 1939, un premier rapprochement de l'architecture et des fluides (barrage de M. Coyne).

En cette année 1945 davantage encore (2) (barrage du Chastang) »

4 had tried (1), in 1939, a first reconciliation of architecture and water (M. Coyne's dam).

This year (1945) once more (2) (the Chastang dam)'



Pourra+on parler d'une Guerre de Succession? L'héritage duCubisme?

Voici, rarquant la possibilité de proches actions, quelques ligres détachées d'un programme de travail soumis à l'autoité par les trois groupes associés: CIAM-France, ASCOIAL, UAM, et concernant des travaux de génie ci-

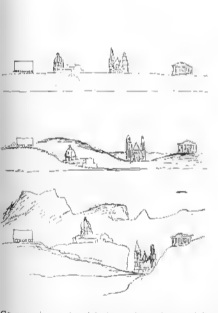
«La révoltion urbanistique qui seule instaurera les conditions d'une révolutior de l'art du logement» réclamée par le poète (Paul Claudel)

'The urbristic revolution which alone will establish the conditions of a revolution in the art of housing,' announced the poet (Paul Claudel)

vil, de ponts et chaussées et de bâtiments à engager sur un programme cyclique:

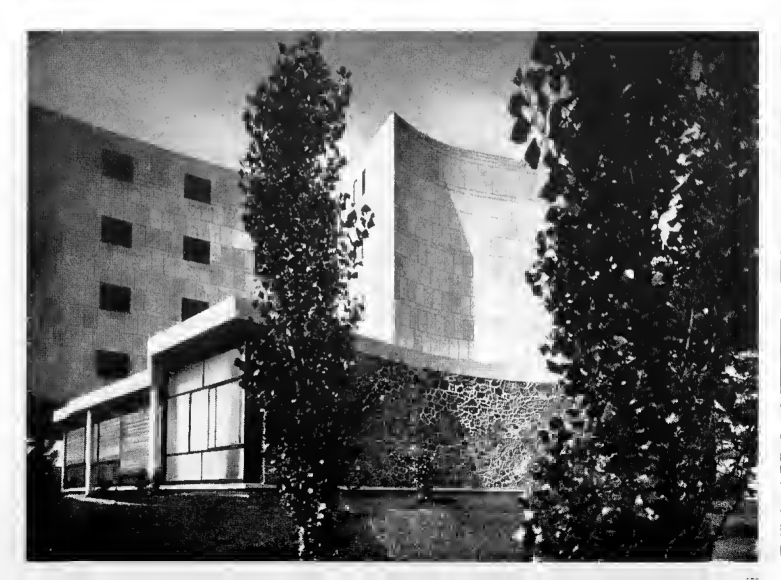
«Par la raison d'être des trois groupements ici fédérés, un pas définitif pourra être fait vers une synthèse des arts majeurs: architecture, sculpture et peinture, synthèse intéressant l'édifice communautaire aussi bien que le logis du particulier. Les plus grands artistes contemporains sont, en effet, directement ou indirectement liés à nos associations.

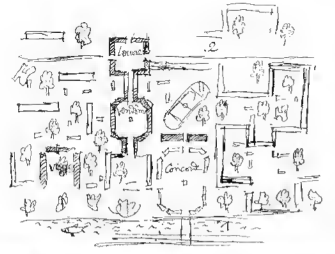
Cette synthèse doit être considérée comme un véritable devoir à accomplir envers le pays, en cette période de si prodigieuse libération des arts majeurs, architecture, sculpture et peinture. Un retentissement international en résultera, ainsi qu'une floraison magistrale de l'art francais.»



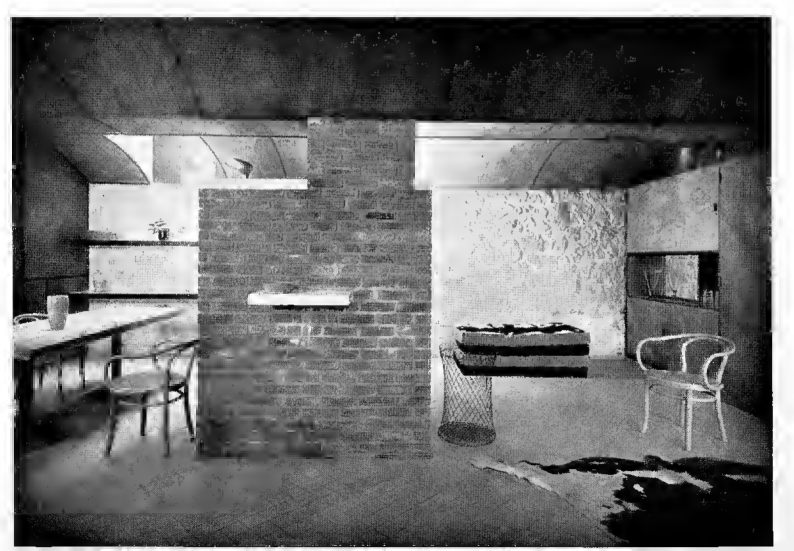
Ce croquis montre, à trois reprises, des produits standards de la pensée humaine: le temple antique, la cathédrale gothique, l'église de la Renalssance, la maison de béton armé, situés à chaque fois dans les conditions uniformes de plaine, de collines ou de montagnes sauvages. Les quatre qualités d'esprit habitent parfaitement bien ce même et unique paysage. Mais la leçon porte aussi fortement dans l'autre sens: les qualre qualités de pensée bâtie conviennent, à chaque fois, aussi bien à la plaine qu'aux collines et qu'aux sauvages montagnes

This sketch shows, In four contexts, the standard product of the human thought process; the temple of Antiquity, the Gothic cathedral; the Renaissance church, and the reinforced concrete house, in each case situated in similar conditions of plain, hills, or wild mountains. The four philosophies suit equally well the same countryside. But the lesson works as well the other way about. The tour philosophies are equally well suited to each condition of plain, hills and wild mountains.





- t. L'histoire nous lègue des objets d'admiration dont la dimension et la tenue sont devenues pour nous une source intarissable de joie (jourssance ou plaisir):
- la place Vendôme,
- la cour du Louvre,
- la place de la Concorde
- 1 We have a legacy of objects we admire, whose dimensions and presence are an unfailing source of joy:
- the Place Vendôme,
- the courtyard of the Louvre, the Place de la Concorde
- 2 Les propositions de l'urbanisme moderne ont conduit à un dimensionnement des entreprises et à une occupation du sol qui se trouvent être de même échelle. Heureuses rencontres de l'échelle humaine dans ses manifestations de la dignité. A nous de faire de la beaulé, par de la grandeur d'esprit, de l'unité
- 2 The proposals of modern urbanism have led to a single scale both for buildings and land usage. Fortunately this 'scale of man' is expressed in manifestations of his dignity. It's up to us to create beauty, both with generosity of spirit, and unity





Par exemple, à Alger, de Irouver le moyen d'assurer la symphonie magnifique: site.

classement,

distance,

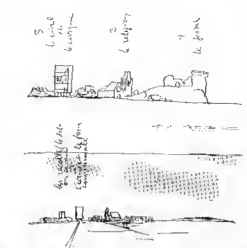
splendeur architecturale

For example, in Algiers, the tactors needed to guarantee the magnificent symphony are:

site,

evaluation, distance.

architectural splendour



Voici, surgi dans le pays de France, un nouveau signe architectural debout sur les éteules, les meules, les champs et les pâtures, un signe civique: le centre des forces civiles.

Lul, le nouveau venu, civique et civil. De loin, on le voit marquei le bout de la route. Sa construction sera l'un des actes éminents du réveil de la terre

Here, rising up in the French countryside, is a new architectural symbol, standing in the stubble, among the haystacks, the fields, and pastures, a civic symbol: a point of focus for civil torces.

This newcomer is both civic and civil. From afar it locates the end of the road. Building it will be one of the important acts of the awakening of the world

Synthesis of the Main Arts: Architecture, Painting and Sculpture

Steel in the 19th century, and then reinforced concrete in the 20th, both transformed the art of building. New architectural esthetics were born.

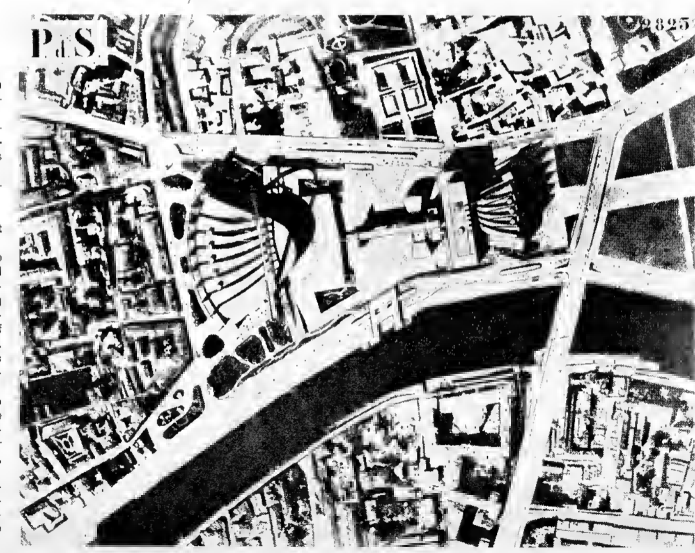
About 1910, painting suffered its most serious revolutionary shock through cubism. Thus an art of the highest constructive value and of plastic and intellectual worth has developed.

It cannot be denied that this art, so different from impressionism, is driving towards an architectural synthesis. In sculpture the evolution is similar,

But please, don't think of applied art! Strictly speaking, it is the beginning of a plasticepic.

This epic will be the subject of many studies and, at the same time, an opportunity to group people around real tasks. What will it be called? War of Succession? or Heritage of Cubism? To show the possibility of impending projects you will now read afew sentences from a working-plan, proposed to the authorities by the federation of the three groups: CIAM-France, ASCORAL, and UAM. The plan contains projects for civil engineering, bridges and roads, buildings, which should be executed according to a cyclic programme.

The purpose of the federation of these three groups is to accomplish a final step towards a synthesis of the three main arts: architecture, sculpture and painting, a synthesis important for the community buildings, as well as for private houses. The greatest leading artists of today are, indeed, directly or indirectly bound to our associations. In this great period of liberation of the main arts, architecture, sculpture, and painting this synthesis must be considered as a duty towards the country. The result will excite international interest and in addition testify to the flourishing of French art.



Le peintre Le Corbusier Le Corbusier, the Painter 1939: Ozon, Pyrénées

1941-1945: Paris, Occupation

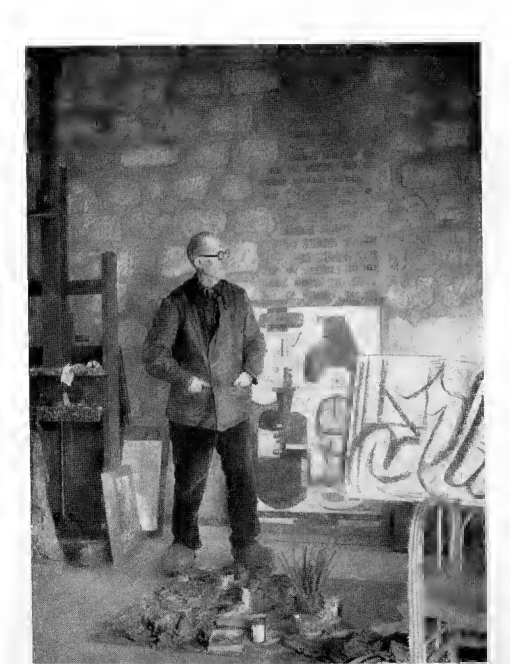
Il n'y a plus de toiles à peindre. Le Corbusier peint sur de petits morceaux de contre-plaqués, grands comme du papier à lettre.

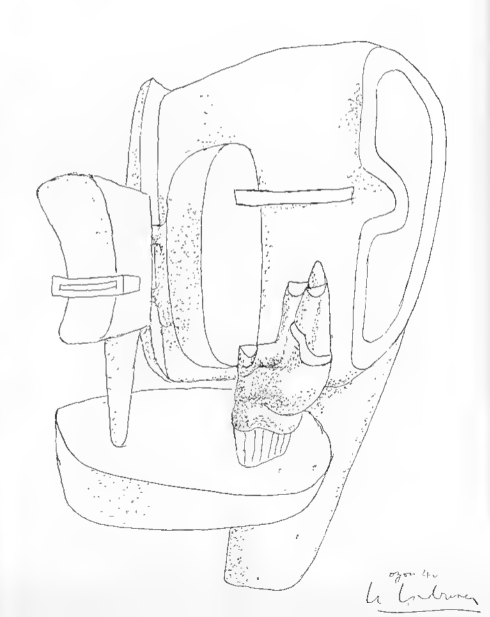
Apparaît une forme d'art préparant une statuaire polychrome: petit tableau-icône, ou bronze ou pierre ou ciment ou céramique polychromes. 1939: Ozon, Pyrenees

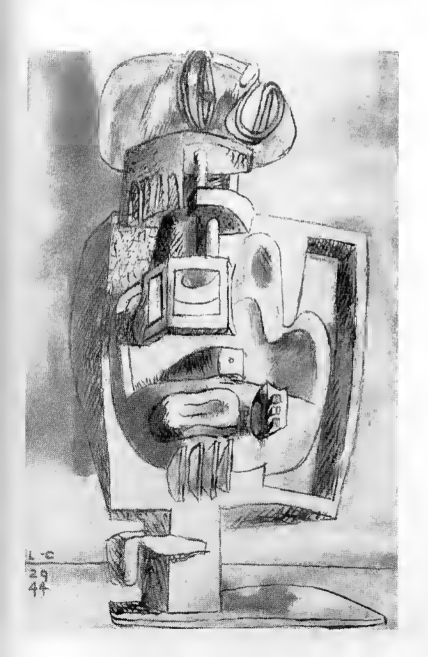
1941-1945: Paris, the Occupation

There is no canvas left. Le Corbusier paints on pieces of plywood, the size of notepaper.

An art-form emerges, preparing the way for polychromatic sculpture: a small icon, or bronze, or stone, or cement, or polychromatic pottery.

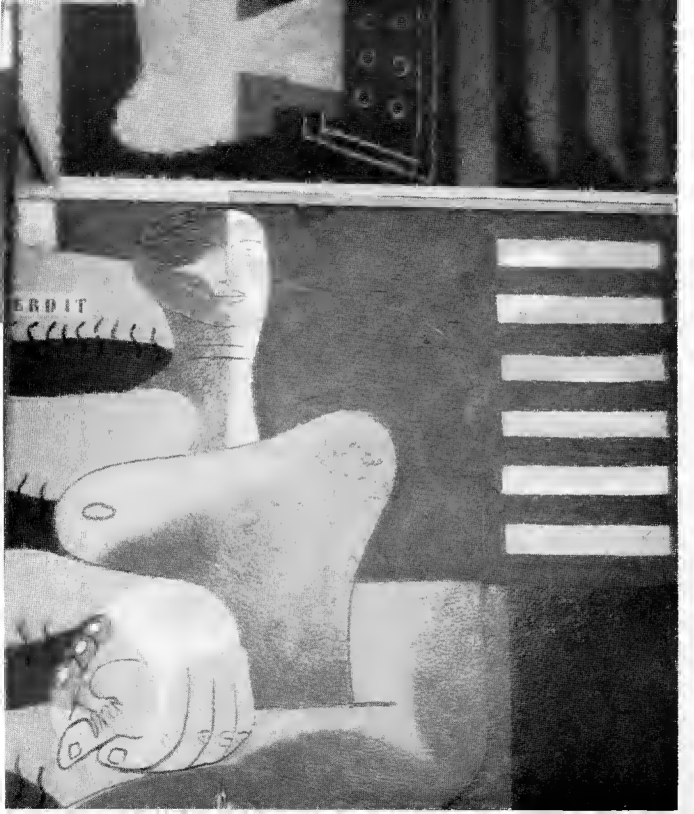






Peintures 1944/45 Paintings 1944/45





La peinture murale de Le Corbusier

The Murals of Le Corbusier

1939 Peintures murales à Cap-Martin (Alpes-Maritimes), sur la Côte d'Azur.

Elles no sont pas faites sur les beaux murs de la villa, au contraire. Elles éclatent sur les murs indifférents, mornes, «où il ne se passait rien».

Résultat: Des peintures qui parlent dans les lieux modestes et les beaux murs blancs qui sont tous demeurés.

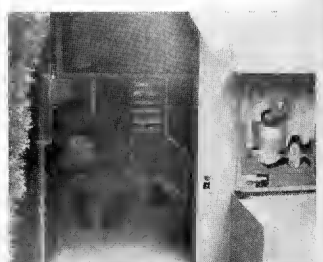
1939 Murals at Cap-Martin (Alpes-Maritimes) on the Côte d'Azur.

They are not painted on the best walls of the villa. On the contrary, they burst out from dull, sad walls 'where nothing is happening'.

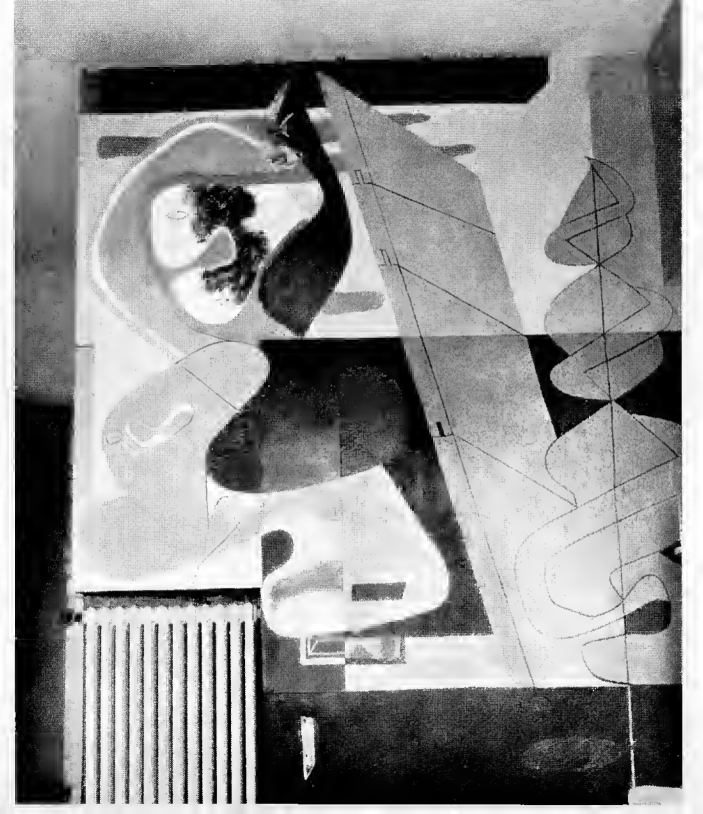
The result: Meaningful paintings on indifferent walls and all the fine white walls preserved.

Des peintures murales au Cap-Martin Some of the murals at Cap-Martin

1939 1938







Des peintures murales au Cap-Martin (Côte d'Azur)

Some of the murals at Cap-Martin (Côte d'Azur)

1939



1945/46 Urbanisation de Saint-Gaudens Architectes: Le Corbusier et M. Lods

The Urbanization of Saint-Gaudens Architects: Le Corbusier and M. Lods

Le pétrole a failli dans les Pyrénées, ou du moins, pour l'instant, le gaz de pétrote. Des pipe-lines le conduisent à Toulouse, Tarbes, Bordeaux, Sète.

Le siège de la Société concessionnaire est à Saint-Gaudens, petite ville ancienne des Pyrénées, qui se trouve subitement réveillée. La vallée des Pyrénées sera industrialisée, Mais il s'agit d'éviter la catastrophe pour ce site magnifique.

Un urbanisme à trois dimensions peut au contraire créer des spectacles architecturaux en intime accord avec le paysage.

Ce sont des vues d'ensembte qui, gérant toute la vallée, de Toulouse à Tarbes, pourront faire la part exacte des territoires à laisser à l'agriculture, et celle de ceux qui sont à consacrer à l'industrie.

Des mesures rigoureuses permettront de situer l'industrie à des endroits précis, et de créer les conditions d'habitation et de travail les plus favorables pour les ouvriers.

Ce premier exemple de Saint-Gaudens est caractéristique.

L'industrie limitée à deux établissements d'une puissance d'environ 1500 ouvriers sera localisée dans une boucle de la rivière au pied du ptateau sur lequel se trouve la ville. L'afflux des nouveaux habitants (environ 5000) nécessitera la construction d'une cité de résidence qu'on séparera nettement de l'ancienne vitle dont les habitudes n'auront pas à être troublées.

La forme de ce groupe d'habitation sera dictée par les conditions mêmes du terrain (proue au sommet d'une falaise). Les formes des bâtiments répondront aux horizons, aux vues, et à t'ensoteitlement. Les vents, très violents à cet endroit, seront combattus par ces pans de verre rendus hermètiques, installés au fond du brise-soleit. On a, dans cette étude, donné une importance toute particulière à l'implantation architecturate créatrice de formes capables de susciter des faits plastiques éminents.

Dans cet ordre d'idées, l'ancienne petite ville verra s'élever son centre des forces civiques et civiles qui rassemblera en un seul édifice dont le volume jouera avec celui de la cathédrale, tes locaux nécessaires aujourd'hui pour l'administration et pour tes besoins sociaux d'une agglomération moderne.

Petrol has sprung from the Pyrenees, or rather, natural gas. It is piped to Toulouse, Tarbes, Bordeaux and Sète.

The headquarters of the company owning the concession is at Saint-Gaudens, a small, old Pyrenean town. The Pyrenean valley will be industrialized. And the problem is to avoid spoiling the magnificent site.

General development plans for the whole length of the valley from Toulouse to Tarbes will designate exactly what proportion of land is to be left to agriculture and what is to be set aside for industry.

Stringent measures will allow precise location of industry, ensuring the most favourable living and working conditions for the workers. This initial example of Saint-Gaudens is typical.

Industry will be limited to two establishments with complements of about 1,500 workers, located in a bend of the river on the edge of the plateau on which the town is built. The influx of (about 5,000) new inhabitants will necessitate the building of a residential town well away from the old town, whose habits need not be disturbed.

The form of this housing will be determined by the conditions of the land (on top of a cliff). The forms of the buildings will be determined by the horizons, the views, and the orientation. The wind, which is very strong here, will be overcome by fixed glazing recessed in the brise-soteil. We have, in this study, paid special attention to the site planning, creator of forms capable of giving rise to significant plastic expression.

Within this hierarchy of ideas, the old small town will see its centre of civic and civil forces rise up, its mass balancing that of the cathedral, and gathering into a single building the offices necessary nowadays for the administration and social welfare of a modern town.

Voici, surgi dans le pays de France, un nouveau signe architectural debout sur les éleules, les meules, les champs et les patures, un signe civique: le centre des torces civiles.

Il vient, au XX° siècle, marquer de son sceau énergique le paysage de France, eu Provence, comme en Beauco el en Bretagne ...

Le téodal en ruines sur la cottine ou le châleau, pimpent eucore, de meuré vivaut.

L'église.

Lui, la nouveau venu, civique et civil. De loin, on le voit marquer le bout de la route,

Sa construction sera l'un des actos éminents du réveil de la lerre.

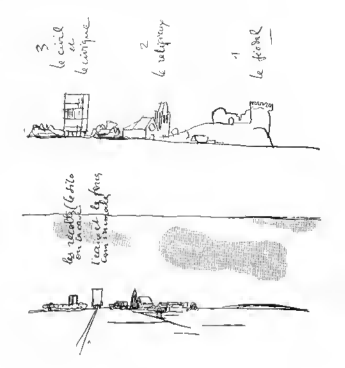
Here, rising up in the French countryside, is a new architectural symbol, standing in the stubble, among the haystacks, the fields and pastures, a civic symbol: a point of locus for civil forces.

II has come, In the 20th century, to make its vigorous mark on the French countryside, In Provence, as In Beauce and Britlany ...

The ruined castle on the hill, and the still-smarl château live on. The church.

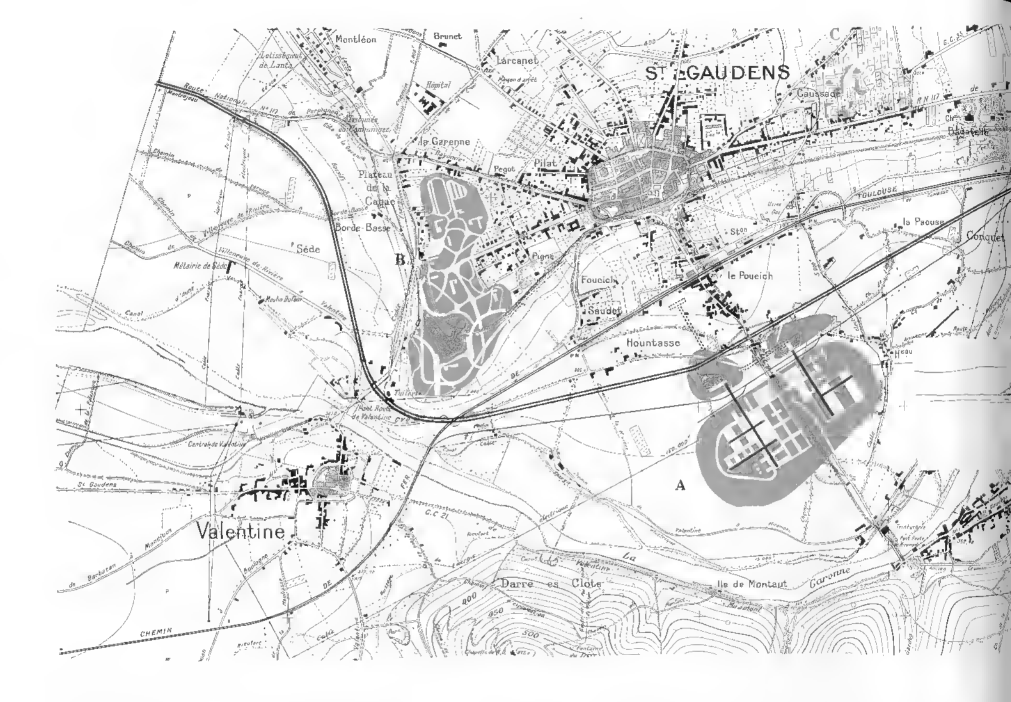
This newcomer is both civic and civit

Bullding it will be one of the important acts of the awakening world.





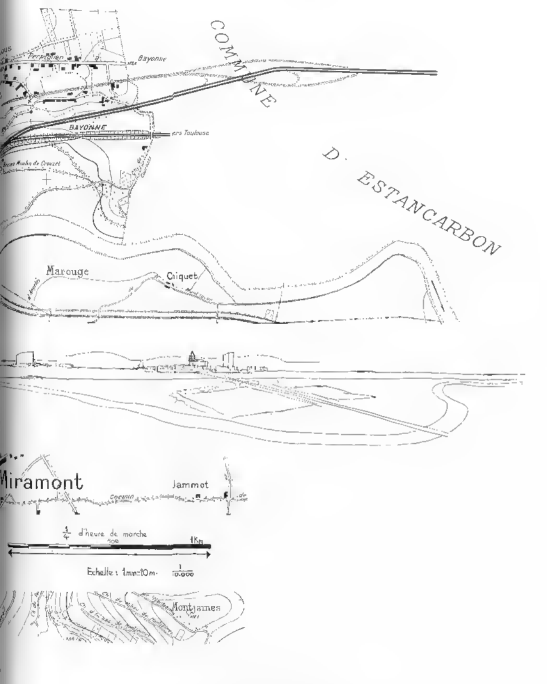
Saint-Gaudens: Saint-Gaudens: La nouvelle cité de résidence The new housing settlement Le centre civique et civil The civic aud civil centre Les deux nouveaux établissements industriels. The two new ludustrial establishments.

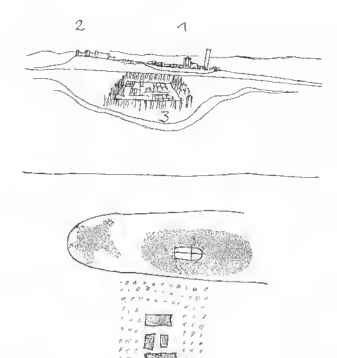


Le plan d'urbanisation de Saint-Gaudens

The Town Plan of Saint-Gaudens

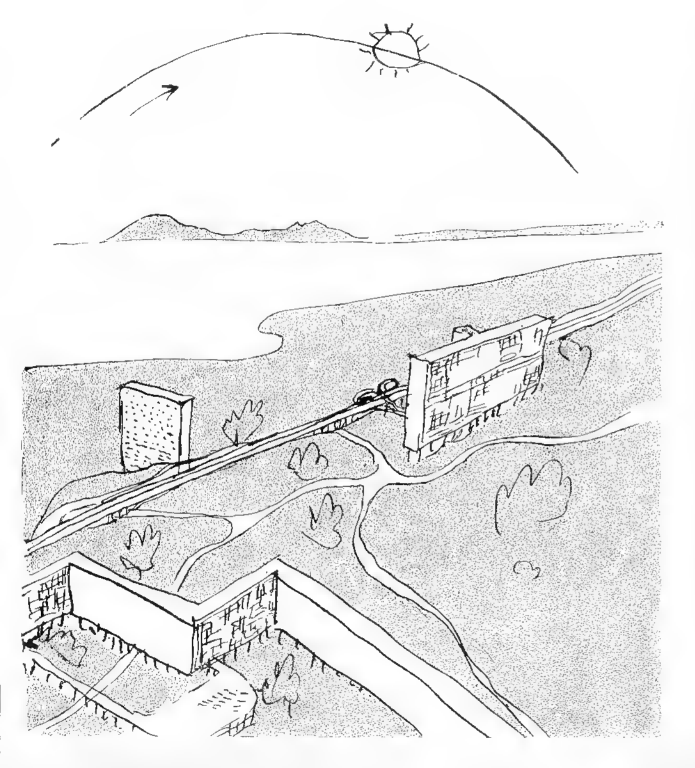
- B La nouvelle cité de résidence:
 Trois unités d'habilations à services
 communs
 Au sol, les prolongements du logis
- B The new housing settlement: Three unilés with communal servles At ground level, the outside extensions of the homes
- D La vieille vIIIe: L'église romane L'emplacement du nouveau centre civique et civil
- D The old town: The Romanesque church The site of the new civic and civil centre
- A Les deux nouveaux établissements Industriels
- A The two new industrial establish-
- C La cité-jardin horizontale
- C The horizontal garden-city





Saint-Gaudens

- 1 On voit, de profit, le bâtiment neuf des forces civiques, qui forme une composition d'ensemble avec la vieille église romane.
- 2 Les cinq mille nouveaux hebitants: une unité peut être construite, munie de services communs, ouverte aux horizons majestueux, équipée de brise-soleil et de brise-vents et d'un pan de verre hermétique.
- 3 Les établissements industriels, dûment organisés, seront situés près du chemin de fer.
- 1 One can see in elevation, the new building housing the civic forces, a point of cemposition with the old Romanesque church.
- 2 The 5,000 new inhabitants: a unité furnished with communal services can be built, with magnificent views, end equipped with a brise-soleil in conjunction with fixed glazing forming a wind break.
- 3 The Industrial establishments, properly laid out, will be located near the raftway.



La maison doit quitter la rue, la notion des «alignements» sur rue disparaît. La cour doit être répudiée

Houses should get away from the street, the idea of 'alignment' on to a street disappears. The courtyard must be relinquished

1945/46 Urbanisation de La Rochelle-Pallice

Les Allemands occupaient encore La Rochelle plusieurs mois après la libération. Ils avaient miné la ville et pensé à la faire sauter. Le Corbusier fut chargé de la reconstruction de la ville de La Rochelle et en complément, de la cité industrielle de la Pallice.

La Rochelle est une magnifique vieille ville gothique et renaissance et classique. La Pallice était un déballage en plein désordre d'industrialisation hâtive à la suite de la querre de 1914-1918.

Par un vral miracle, La Rochelle ne sauta pas et demeura intacte. Le problème posé à Le Corbusier est donc d'une autre nature: conserver les valeurs historiques de La Rochelle, sauvegarder son patrimoine artistique et touristique, prévoir toutefois l'élimination des taudis, fixer le sort de sa banlieue actuelle, créer de toute pièce une ville industrielle et la cité de résidence capable d'abriter le personnel des usines.

Des conceptions plus ou moins discutables tendaient à faire de la Pailice un port gigantesque. L'étude a ramené ces suggestiors à une échelle raisonnable.

L'essentiel des décisions prises par Le Corbusier, et qu'il a réussi à faire adopter par les sinistrés, le Conseil Municipal, la Préfecture et le Ministère, sont les sulvantes:

La ville industrielle sera uno ville «Verte» (décision qui implique certains aménagements de la propriété privée). La cité de résidence bénéficiera de toutes les techniques modernes. Elle comprendra les trois types admissibles d'habitation:

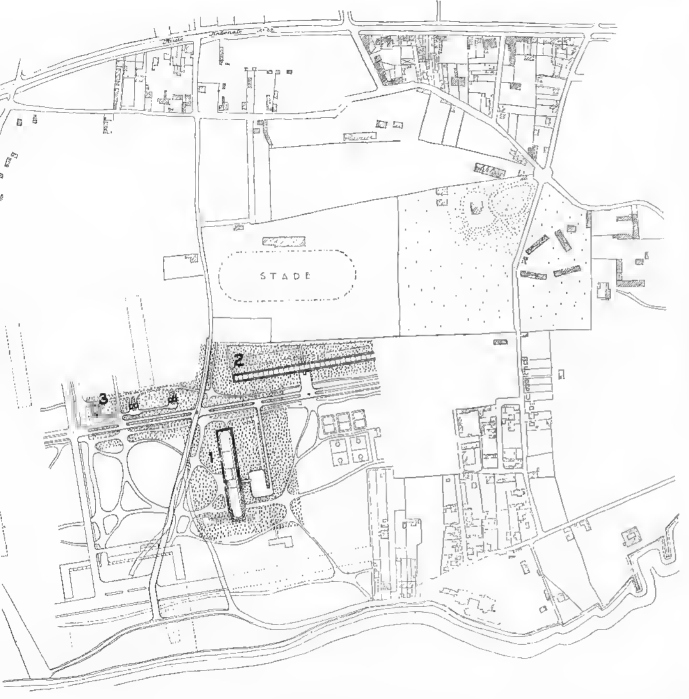
- a) la cité-jardin verticale (grandes unités de 1500 à 2000 habitants, munies de «services communs» à l'intérieur et de «prolongements du logis» à l'extérieur);
- b) la cité-jardin horizontale (formée de maisons familiales);
- c) répartition proportionnée d'immeubles de capacité moyenne destinés à pouvoir répondre aux incidences éventuelles de l'économie ou de la démographie.

Un problème comme celui-ci est véritablement complexe. Il nécessite une grande clarté de vues dans les principes et une énergie de fer pour les conduire à bon port.

Première esquisse de Le Corbusier; Conservation de la vieille ville de La Rochelle à l'inférieur d'une zone de verdure, création d'une cité ilhéaire industrielle dans le prolongement du môte d'escale, création d'une nouvelle cité résidantielle en bordure de la mer

Le Corbusier's first sketch: preservation of the old town in a green belt, creation of a linear industrial city on the extension of the harbour mole, creation of a new residential city by the sea





1945/46 The Urbanization of La Rochelle-Pallice

The Germans were still occupying La Rochelle several months after the liberation. Le Corbusier was charged with the reconstruction of the town and its industrial satellite town La Pallice.

La Rochelle is a magnificent old town, gothic, renaissance and classical. La Pallice, a messy spread of the hasty industrialization which followed the 1914-1918 war,

By a miracle, La Rochelle remained intact. So Le Corbusier's problem was to preserve Its historic values, to safeguard its artistic and touristic heritage, at the same time planning the elimination of its slums and deciding the fate of its existing suburbs, and to create an industrial town and a residential city capable of housing the factory workers.

The essence of Le Corbusier's decisions was: the industrial town will be a 'Green' town (a decision which implies a certain reorganization of private property); the residential city will be made up of three acceptable types of housing:

- a) the vertical garden-city (large unities of 1,500 to 2,000 inhabitants, with 'communal services' Internally and 'extensions of the home' outside);
- b) the horizontal garden-city (made up of family houses); c) a proportion of medium-sized blocks designed to allow for changes in the economy and increases in population.

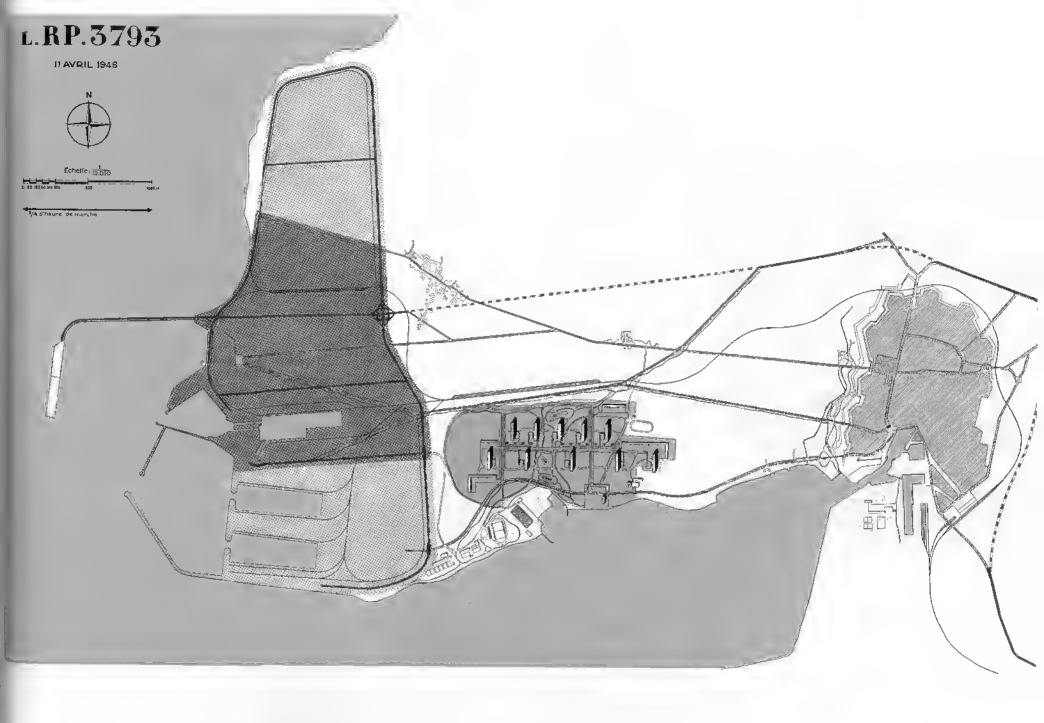
- 1 Immeuble d'appartements
- 2 Maisons familiales continues
- 3 Maisons familiales jumelées

Chemin vicinal

Voie projetée

Espace libre public

- 1 Block of flats
- 2 One-family tarrace housing
- 3 Somi-detached housing
- By-road
- Future road
- Public open space



Le môle d'escafe en cau profonde

The harbour mole in deep water

La cité industrielle, fin gris foncé, la zone déjà occupée par les usines; en gris clair, la nouvelle cité résidentielle

The industrial city, ρ^{ark} groy denotes the zone of existing factories; light grey the new residertial city

La nouvelle cité résidentielle The new residential city L'ancienne ville de La Rochelle The old town of La Rochelle



Prof. Albert Einstein et Le Corbusier à Princeton, U.S.A.

C'est en 1945 que Le Corbusier a mis au point d'une manière définitive les recherches qu'il a entreprises depuis vingt années sur les proportions, et qui lui avaiont valu, il y a une dizaine d'années, le titre de D'h.c. en philosophie et mathématiques de l'Université de Zurich.

C'est devant la tâche d'aujourd'hui, tâche nationale et universelle, que la conclusion de ces recherches est intervenue: dans le monde ontier, on doit construïre, fabriquer et préfabriquer. Les produits voyageront de province en province, de pays en pays, de continent on continent. Il faut découvrir une mesure commune!

Des mesures sont actuellement en vigueur:

le pied-pouce chez les Anglo-Saxons (qui a maintenu l'architecturo malgré le machinisme dans des normes à l'échelle humaine);

le mètre, mesure artificielle et arbitraire, dépendant du méridien terrestre, indifférent à la mosure humaine et qui, de cc fait, a introduit une certaine désintégration de l'architecture, dans les pays qui en font usage.

Devant l'immense tâche des fabrications et des préfabrications il s'agissait de découvrir un moyen de normalisation qui, issu de la stature humaine d'une part, expression mathématique de haute signification, tût capable de fournir des combinaisons illimitées exceptionnellement favorables et par-dessus tout harmonisées.

La France avait institué après la défaite, une commission d'études des mesures de préfabrication, l'AFNOR, à laquelle Le Corbusier ne fut pas convié.

Les travaux de cette commission ont abouti au cours des années à une normalisation d'ordre simplement arithmétique (mesure croissante de 2 en 2 ou de 10 en 10 cm), décision qui ne peut être qu'arbitraire, appauvrissante, car rien dans la naturene donne l'imagod'une règle si précairo. La nature au contraire révèle des états mathématiques d'une richesse exceptionnelle dans tous les phénomènes de croissance qui s'offront à nos observations.

Depuis une année, Le Corbusier réalise avec ce «modulor» qu'il a trouvé la totalité de ses dessins d'architecture. Ingénieurs et architectes de son atelier en font usage chaque jour avec un profit étonnant.

Questionné sur cette invention par Le Corbusier, très récemment à Princeton, près New York, le professeur Einstein taisait la déclaration suivante: «C'est un langage des proportions qui rend compliqué le mal et simple le bien.» Cette invention est protègée par un brevet. It was in 1945 that Le Corbusier finally closed the researches on proportion that he had conducted for twenty years, and which had won for him, ten years previously, the degree of Dr. h.c. in philosophy and mathematics of the University of Zürich.

Those researches were brought to an end in view of the Immediate task to be undortaken, one national as well as universal. Throughout the world, people must build, manufacture and prefabricato; products will travel from province to province, from country to country, from continent to continent. A common measure must be discovered!

Various measures are now in use:

The inch and foot by the British (it kept their architecture related to human proportions in spite of the machine age). The meter, derived from the meridian of the globe, is an artificial and arbitrary measure that has nothing to do with human proportions and which, as a result, has led to a certain disintegration in the architecture of those countries which used it.

In view of the immense task of manufacture and prefabrication to be completed, a unified scalo of measurement based on the human body had to be created, a highly significant mathematical expression capable of giving innumerable combinations that are really satisfactory and above all harmonious.

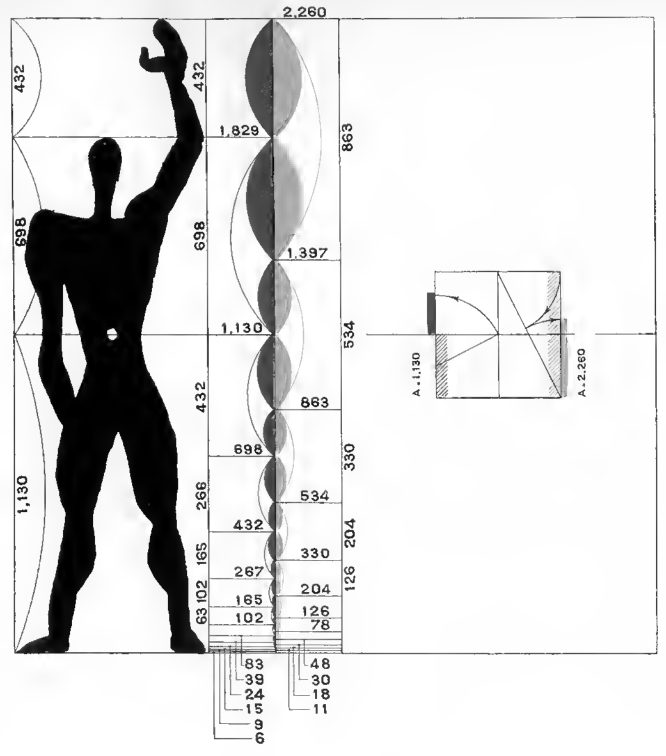
After the defeat, a committee to study the means of prefabrication (AFNOR) was formed in France. Lo Corbusler was not invited to Join the committee. After years of work this committee arrived at the result of a simple arithmetical standardization (In progressions from 2 to 2 or from 10 to 10 cm). Such a decision can only he arbitrary and a limitation; in fact we do not find any such precarious law in nature.

Quite on the contrary, nature offers us mathematical proportions of an abundant richness in all her phenomena. For a year now Le Corbusier has been making all his architectural drawings with the 'modulor' he created. The engineers and architects of his offices use it every day to great advantage.

Professor Einstein (in Princeton, New York) oxpressed the following opinion with regard to Le Corbusier's invention: 'It is a language of proportions which makes it difficult to do things badly, but easy to do them well.'

This is a patented invention.

Le Modulor, une nouvelle mesure humaine The Modulor, a new measure of man





1945 Construction d'une «Unité d'habitation de grandeur conforme» pour 1600 habitants environ (premier projet)

Première étude pour un terrain situé à la Madrague, dominant le port de Marseille. Elle comportait trois bâtiments offrant un échantillonnage d'appartements en qualité, en grandeur et en destination. Le sol était très accidenté.

Bâtiment A = 218 appartements = 962 habitants
Bâtiment B = 108 appartements = 479 habitants
Bātiment C = 32 appartements-villas = 192 habitants
Total = 358 appartements = 1633 habitants

Superficie de terrain = 2,684 hectares

1945 Construction of a 'Standard-size Unité' for about 1,600 Inhabitants (first scheme)

First study for a site at La Madrague, overlooking the port of Marseilles. It comprised three buildings offering a sampling of apartments of differing quality, size, and purpose. The site was uneven.

Building A = 218 apartments = 962 inhabitants
Building B = 108 apartments = 479 inhabitants
Building C = 32 villa-apartments = 192 inhabitants

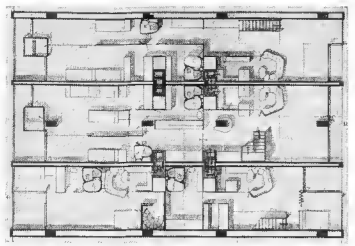
Total = 358 apartments = 1,633 inhabitants

Site area = 6.629 acres

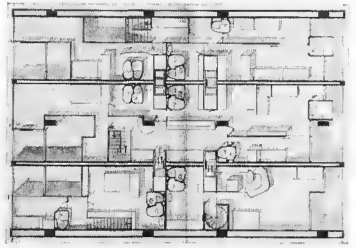
Density: 249 inhabitants per acre



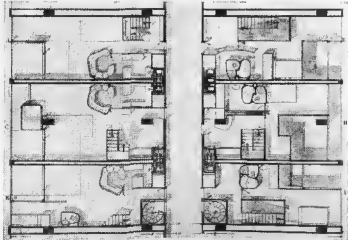
Coupe longitudinale Long section Coupe Iraneversale Cross-section



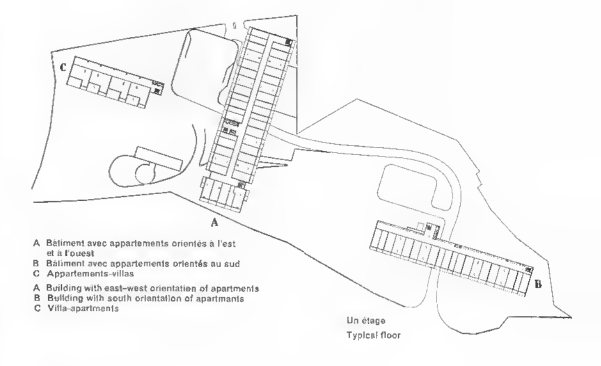
Niveau 3 / Level 3

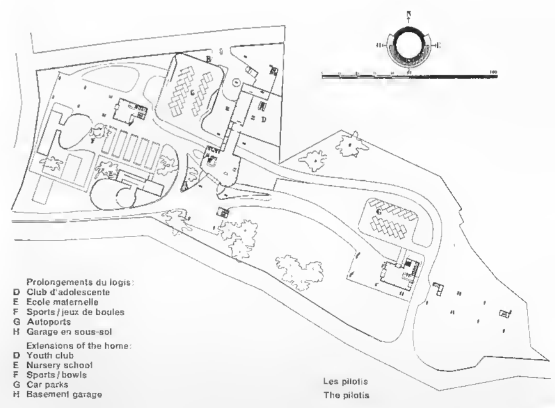


Niveau 2 / Level 2



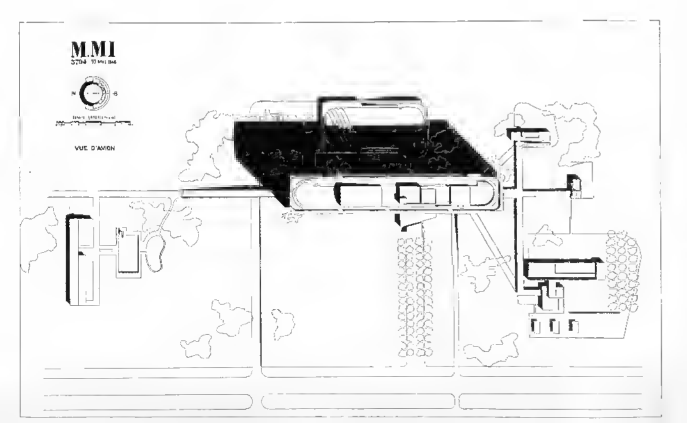
Niveau 1 avec rue intérieurs /Level 1 with internal street





1946 Construction d'une «Unité d'habitation de grandeur conforme» pour 1600 habitants (projet d'exécution)

Construction of a 'Standard-size Unité' for 1,600 Inhabitants (project as built)



L'étude de cette construction fut confiée en été 1945 par le Ministère de la Reconstruction, au titre des constructions ISAI (c'est-à-dire des constructions entreprises par l'Etat dans un but exemplaire).

Toute liberté éteit offerte à Le Corbusier d'exprimer pour la première fois, et d'une manière totale, ses conceptions sur l'habitat moderne destiné à la classe moyenne, avec la possibilité pour lui d'aborder à cette occasion, les graves problèmes de l'heure présente, c'est-à-dire:

Détermination du logis (divers types d'appartements correspondant aux diverses formes de foyer: célibateires, couples, familles evec 2, 4, 6 enfents et plus);

préfabrication des éléments du logis;

ossature indépendante;

questions de lumière et de soleil;

«prolongements du logis»;

«tnstalletion des services communs».

Après vingt années de préparation inlasseble, années pendant lesquelles ces problèmes furent constamment étudiés, l'occasion est donc fournie de mettre dens la pratique, ce qui fut mis au point théoriquement.

Du côté des techniclens, les positions sont à peu près assurées. Il n'en demeure pas moins que, du côté de l'usager, se pose un problème très grave: celui de la manière d'habiter, problème nécessitant une attention toute particullère et l'intervention d'organisations socieles qui sont encore à créer de toute pièce.

La première étude evait pour terrain La Medraguo, dominant le port de Marsoille: Elle comportait trols bâtlments offrant un échantillonnege d'appartements en qualité, en grandeur et destination. Le sol était très accidenté.

La seconde étude fut falte pour le bouleverd Michelet, en prolongement du Prado, terrain plat edmirablement situé dans un quartier plutôt eisé. L'unité sous sa forme le plus pure est orientée est-ouest recevant le mistral sur son pan de maconnerie aveugle situé au nord.

En fin de compte, au moment de la signature du contrat, le terrain définitif se trouve situé à Saint-Barnabé, sur la hauteur, dans un vallonnement verdoyant.

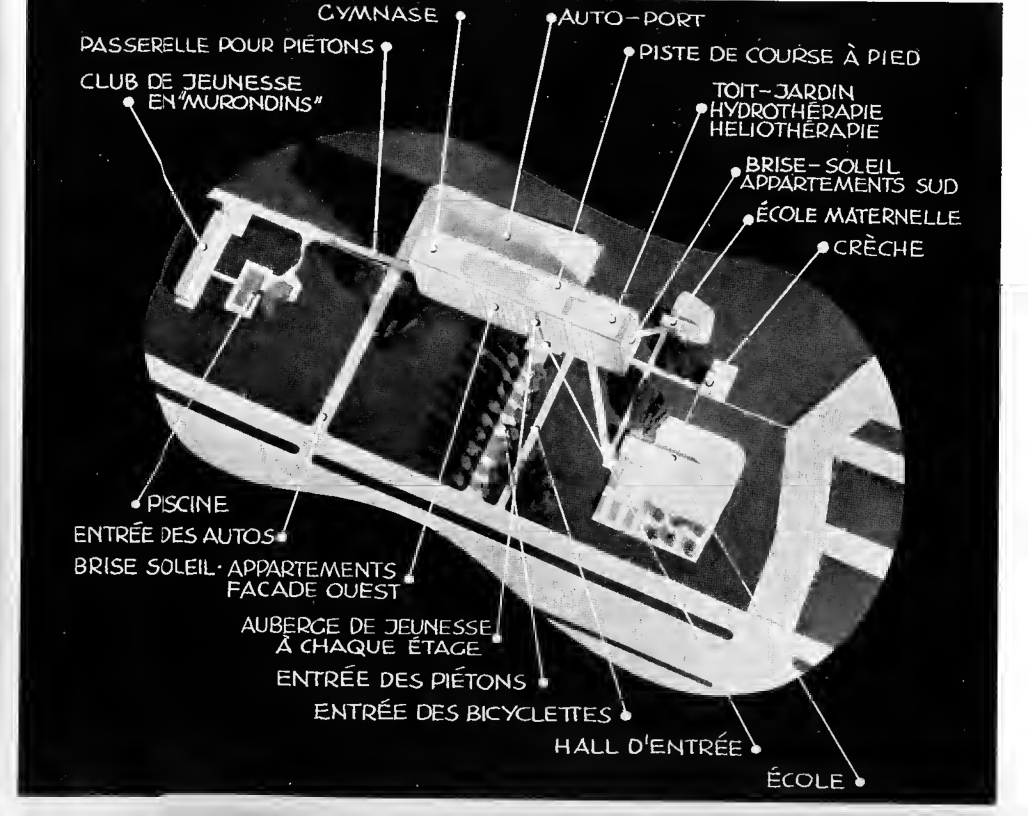
Chaque logis aura un premier plan paysagiste et une vue étendue sur des horizons enchanteurs; la haute mer, le Vieux-Port, l'Estaque, la Sainte-Baume ...

La solution des brise-soleil soigneusement étudiée, l'ossature entièrement indépendante seront des novations totales.

L'aboutissement des études de Le Corbusier sur l'unité d'habitation l'ont conduit ici à arrêter ses dimensions à un volume bâti parfaitement proportionné, et que l'urbanisation de Saint-Dié comme de La Pellice avait déjà situé sur te terrain.

Il s'agit donc ici, d'un prototype, à vrai dire d'une proposition formelle de conditions de vie pour la civilisation machiniste prèsente.

Plan d'ensemble / Site plan



d'habitations de grandeur conforme», dont la première est en construction à Marseille.

La solution à la crise de la circulation dans les villes d'aujourd'hui, réalise désormais la séparation du piéton et de l'automobile.

Le 100% du sol de la ville est libéré, constituant un parc ininterrompu à disposition des piétons.

Les automobiles roulent sur autoroutes en tranchées ou en passerelles.

An example of placing a 'Standard-size Unité' in the 'Green Town'.

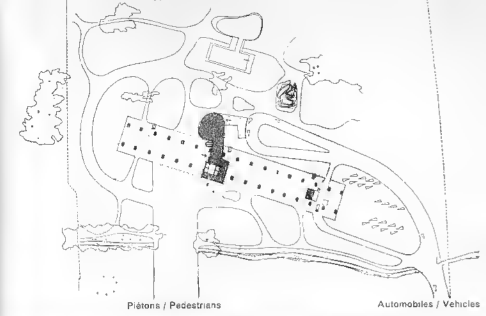
The solution to the circulation crisis in towns today lies henceforth in the segregation of the pedestrian and the automobile.

100% of the groundspace of the town is freed, making an uninterrupted park at the disposition of the inhabitants. Automobiles use raised or sunken motorways.

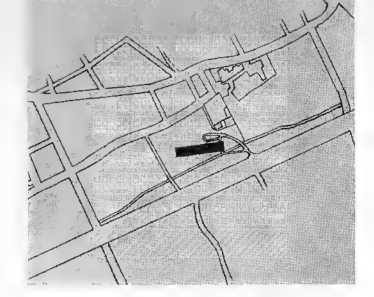
Marsellle - boulevard Michelet: L'Unité en construction The Unité under construction: Marseilles - Boulevard Michelet







Accès différenciés pour les automobiles et les piètons Segregated access for vehicles and pedestrians



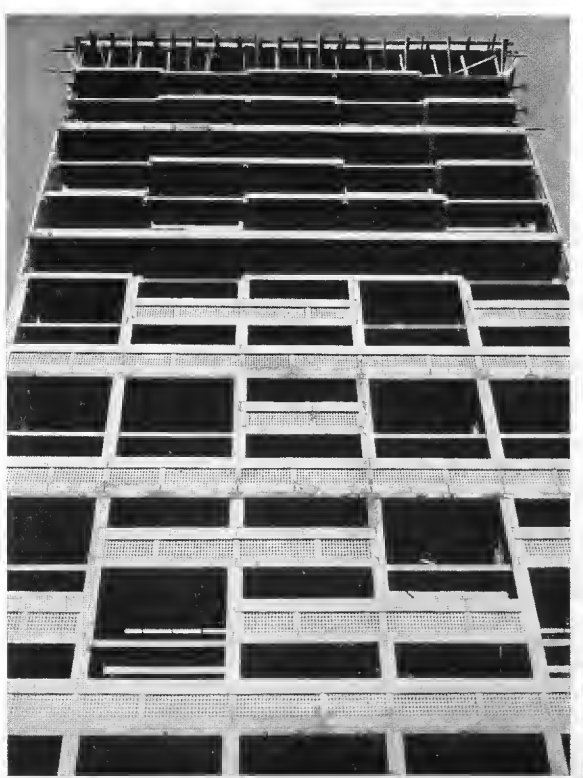
«Unité d'habitation Le Corbusier» à Marseille, comprenant 350 logements pour 1600 habitants. Tracé en blanc et à même échelle, on voll l'encombrement respectif des logis rassemblés en «Unité Verticale» et de ceux disséminés en cité-jardin horizontale

'Unilé d'habitation Le Corbusier' in Marseilles, comprising 350 living unils for 1,600 inhabitants. Drawn in white at the same scale one can see the respective site coverages of the living units grouped as a 'Vertical Unité' and spread out as a horizontal garden-city



Façade sud-ouest (en construction). Il manque encore quatre étages et la superstructure (voir p. 185, toit-jardin)

South-west elevation (under construction). Four more floors and the superstructure remain to be built (see p. 185, roof-garden)



1947–1949 L'«Unité d'habitation de grandeur conforme» de Marseille

constitue une proposition d'habitat pour les nouvelles générations de la société machiniste.

- 1. Vie du groupe familial dans son foyer (liberté individuelle de chacun des membres, bénéfice du groupement familial; indépendance de chaque foyer).
- 2. Normalisation et standardisation des éléments constructifs du logis, introduisant les nomenclatures et les



séries réalisables dès aujourd hui par la grande industrie, permettant ainsi à l'art de bâtir de s'aligner, lui aussi, sur le rythme de la production contemporaine.

3. Emploi des méthodes et des moyens de l'organisation modernes et de la technique moderne pour atteindre à: la rapidité de production, l'efficiente des produits, l'abaissement sensationnel du prix de revient.

Les machines (air-conditionnées, machinerie des ascenseurs, les diesels de secours, etc.) occupent le «sol artificiel».

Les pilotis constituent un élément essentiel de la «ville verte».

Les ascenseurs, groupe de 3 ascenseurs de 20 personnes chacun, sont conduits par des liftiers professionnels; le quatrième ascenseur constitue le monte-charge (voitures d'enfants, etc.).

Le hall d'entrée, avec portier, sert de passage aux 1600 habitants de l'Unité.

L'absence de domesticité, de plus en plus généralisée dans le monde entier, invite à l'organisation des services communs et à donner au logis une disposition, des connexions, une circulation intérieure et des équipements nouveaux: air exact (contrôlé par l'habitant), ventilation forcée, par la hotte de la cuisine, lumière électrique abondante, eau chaude (contrôlée par l'habitant), vide-ordures, service de livraison de glace et de ravitaillement, buanderies, self-service à chaque étage.

L'«Unité d'habitation» comporte 23 lypes de logis différents pour:

- 1, le célibataire
- 2. le couple
- le couple avec un ou deux enfants
 le couple avec deux ou quatre enfants
- le couple avec trois ou cinq enfants, etc.

L'Unité conlient 337 appartements groupés sur 130 m de long el 58 m de haul el desservis par cinq rues intérieures superposées.

A mi-hauleur du bâtiment se trouvent:

la rue marchando du ravitaillement (boucherie, boulangerie, épicerle, polssonnerie, charcuterie, crémerle, cafeterla, restaurani, elc.), les chambres «d'amis»,

le service hôleller.

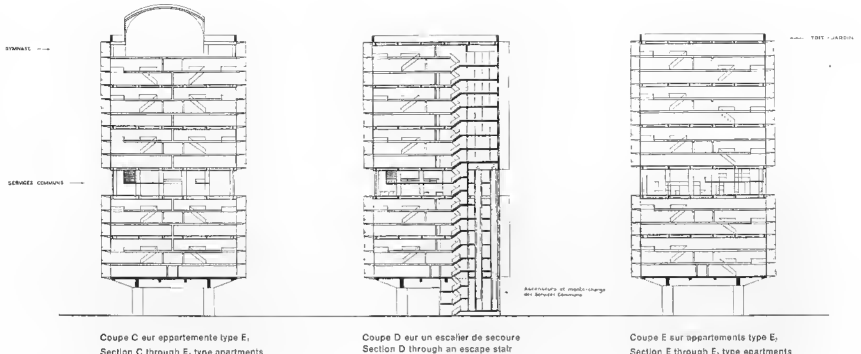
Le toit-jardin osi consacré:

- à la maierneile et garderie reliées à la crèche du 17° étage,
- à la culture physique, salle ferméo el esplanade de piein air, pisie de 300 m.
- nu solarlum,

The 'Unité' comprises 23 different types of llving units and contains 337 apartments disposed over a length of 130 m and a height of 56 m, served byfive superimposed internal streets

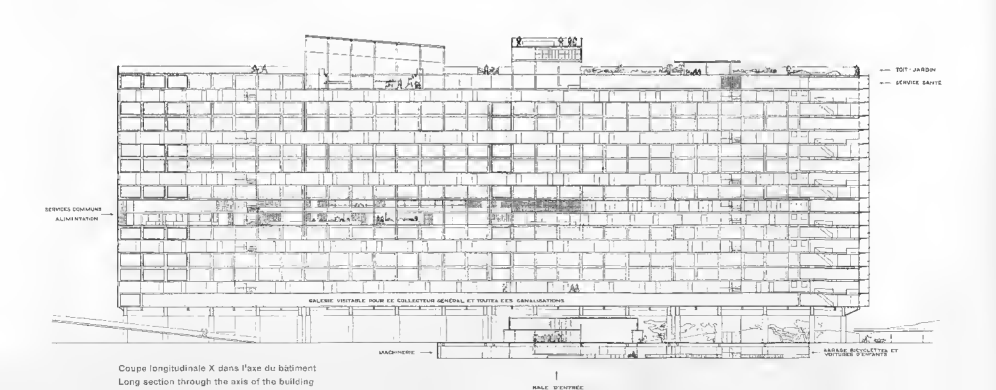


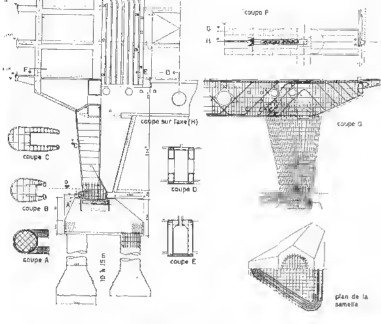
Vue du boulevard Michelet / Seen from the Boulevard Michelet



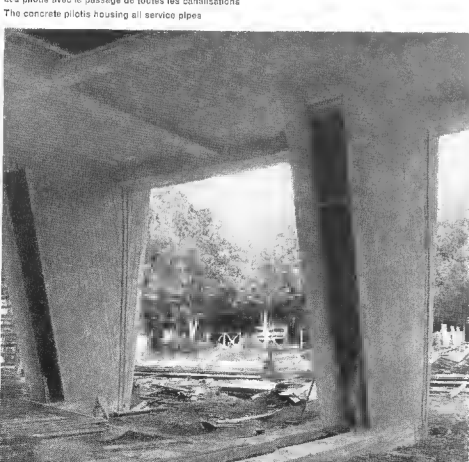
Section C through E, type apartments

Section E through E, type epartments





Les pilotie avec le passage de toutes les canalisations

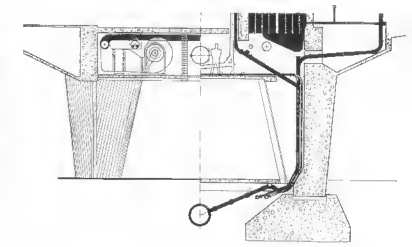


Chaque semcile de tondation est supportée par trois puits de 1,50 m de diamètre, dont te pied est élargi en champignon à 10 m de prolondeur environ.

Le «sol artificiel» au sommet des pilotis constitue une table de 135 m de long et de 24 m de large; Il repose sur un piloli de 17 portiques écartés de 8,38 m. Les pilotis sont en béton el leur format répond aux fonctions: stabililé de l'ouvrage et passage de toutes los canalisations. Le «sol artificiel» de 32 compartiments abrite les înstallations mécaniques.

Each footing is supported on three cylinder piles about 10 m deep, of 1.50 m diameter, with enlarged bases.

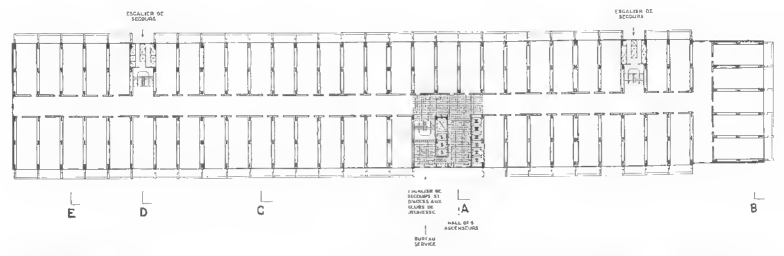
The artificial ground at the top of the pilotis is a ptatiorm 135 m long and 24 m wide, it is supported on 17 cross beams at 8.38 m cen-



Le «sot artificiel» est rollé au sol naturol par des pilotis, reposant aur des semettes en pyramides tronquées

The 'artificiat ground' houses the mechanical installations, it is connected to the actual ground by the pilotis, which rest on footings in the form of fruncated pyramids



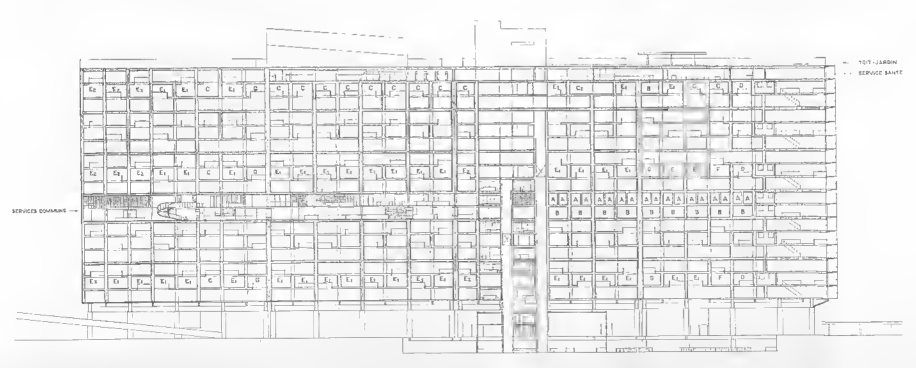


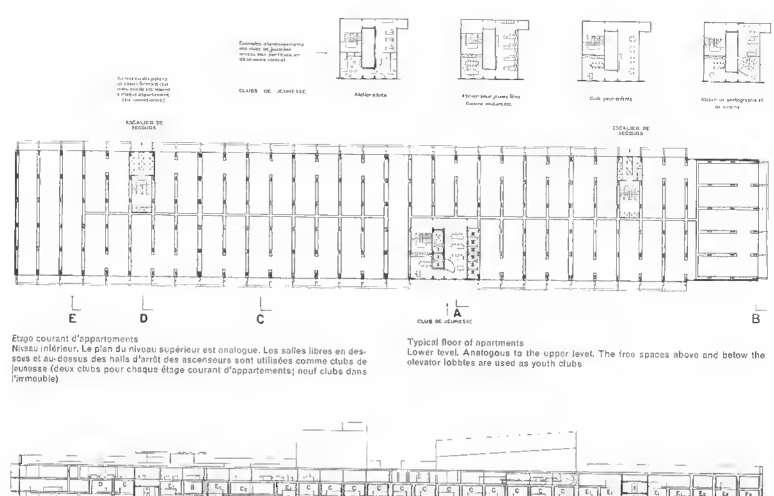
Etage courant d'appartements

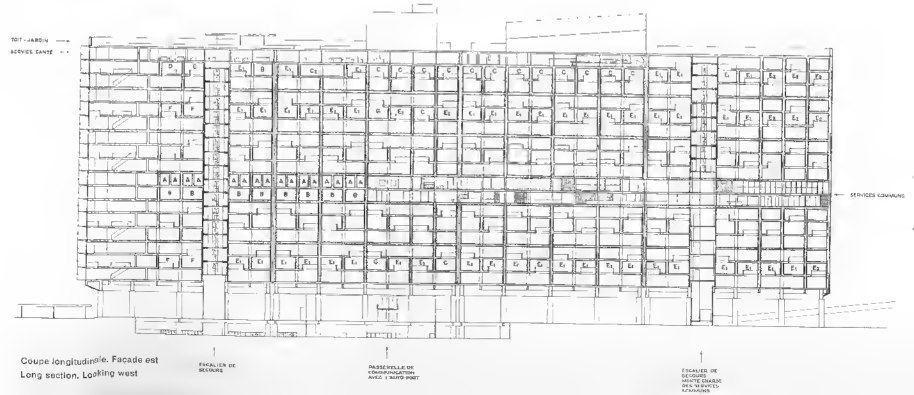
Niveau de la rue intérieure. Chaque étage courant d'apperlements comporte trois niveaux. Le rue intérieure se trouve au niveau intermédiaire. Chaque apparlement comporte deux niveaux et occupe une travée au niveau de la rue intérieure, et une, deux ou trois travées du niveau supérieur ou inférieur.

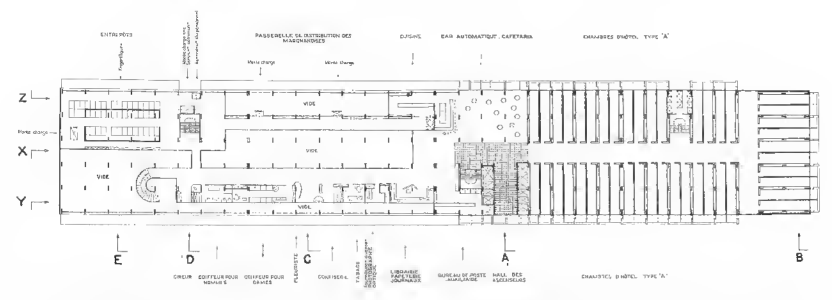
Typical Roor of apailments

An internal street level, Each floor of apartments is made up of three levels. The internal street is on the middle level. Each apartment is on two levels, occupying one bay et internal street level end one, two, or three bays at an upper or lower level



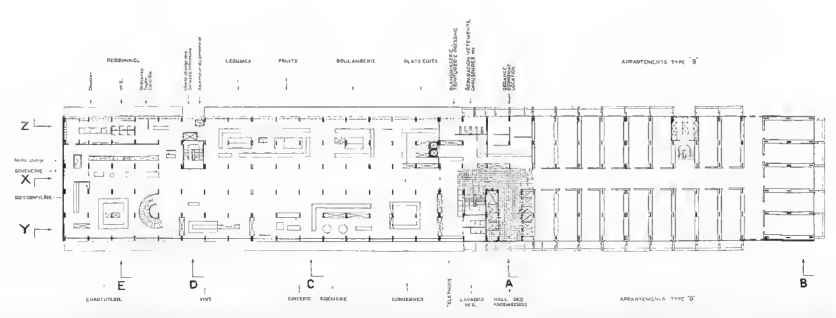






Elage des services communs Niveau supérieur. A l'extrémité sud du bâtiment, hôle! de 44 chambres type A

Communal services floor Upper level at the southern end of the building, a hotel with 44 type A rooms



Etage des services communs Niveau inférieur. A l'extrémité sud du bâtiment, appartement type B sur un seul niveau pour célibataires ou couples sans enfants

Communal services floor Lower level. At the southern end of the building, single-level, type B apartments for bachelors or couples without children

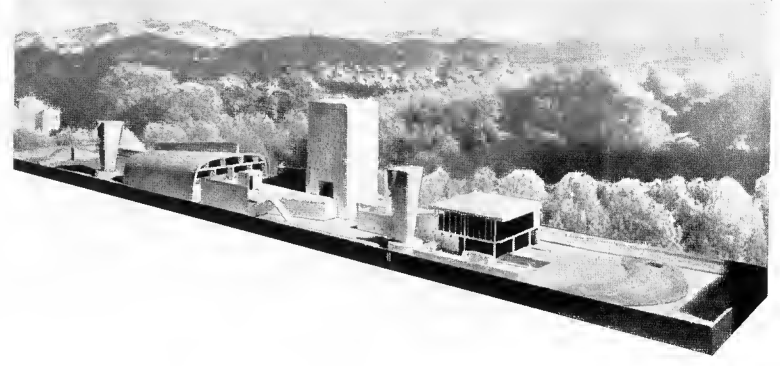
Le toit-jardin (maquette, installée dans le véritable paysage) comporte:

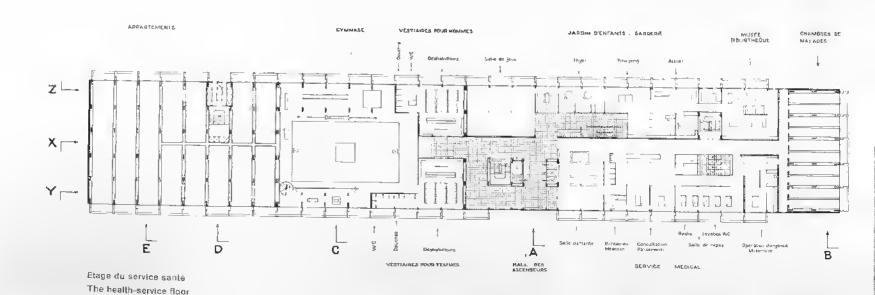
- La maternelle et garderied'enfants, rollèes à la crèche du 17° étage
- 2. La culture physique, gymrase couvert et ou-
- 3. Le solarium et café-torrasie
- 4. Les réservoirs d'eaux pour les distributions générales
- 5. Les deux manches de vertilation
- 6. La piste de cours de 300 n

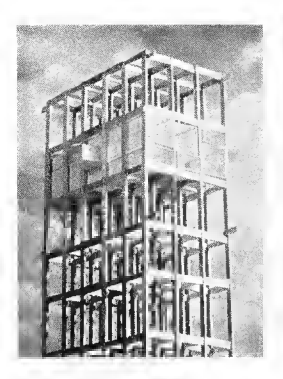
- The roof-garden (a model superimposed on the actual countryside) comprises:

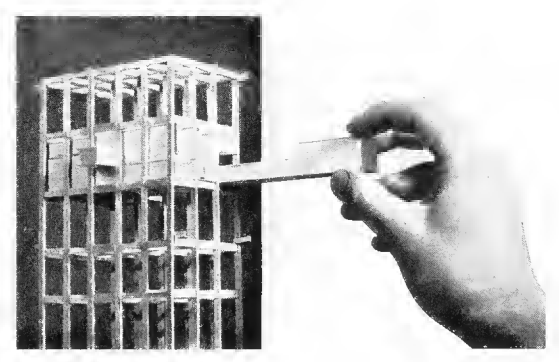
 1. The nursery school and the nursery related to the nursery on the 17thfloor

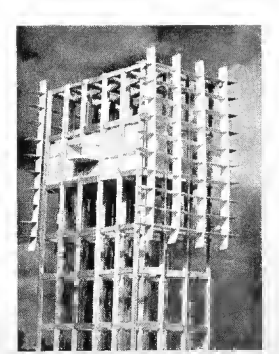
 2. Open and covered gymnatia for physical cul-
- ture
- 3. The solarium and caté-teraco
- 4. The communal water tanks
- 5. The two ventilation extracts 6. The 300 m running track

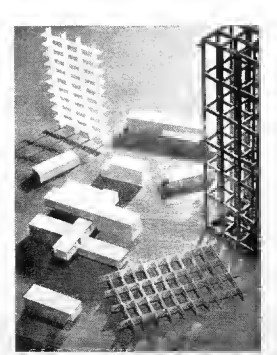












Cette maquette de construction représente trois travées de l'immeuble. La structure de chaque logis est entièrement indépendante de l'ossature de béton armé. Chaque appartement est composé de cellules construites par panneaux prétabriqués et montés dans l'ossature (breveté). Chaque cellule repose sur l'ossature par l'intermédiairo de boîtes iso-

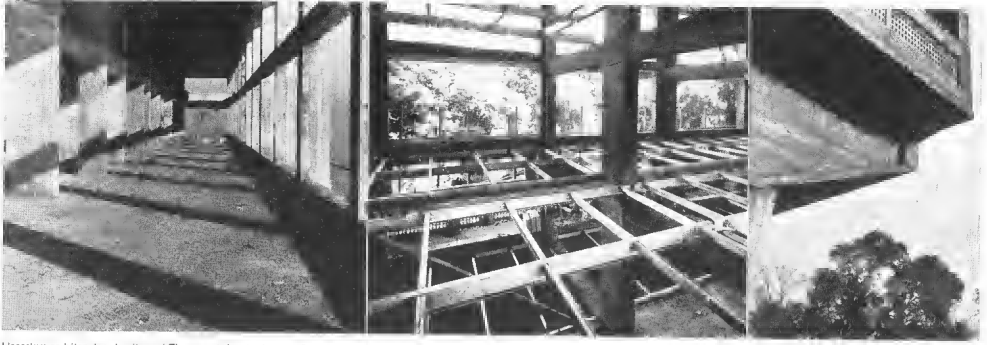
lantes. Ainsi chaque appartement, entièrement indépendant du voisin.

est complètement isolé du bruit. Avec trois cellules préfabriquées, la cellule cuisine, la cellule chambre des parents, et la cellule chambre d'enfants (simple ou doublo), on peut réaliser de nombreux appartements différents.

This constructional model represents three bays of the building. The structure of each living unit is entirely independent of the reinforced constructure of each living unit is entirely independent of the reinforced concrete trame. Each apartment is made up of cells constructed in prefabricated panels, and inserted in the trame (patented). Each cell is supported by the frame through isolating pads. Thus each apartment, entirely Independent of adjacent ones, is completely sound-insulated. With three prefabricated cells: the kitchen cell, the parents' bedroom cell,

and the children's bedroom cell (single or double), one can make up nu-

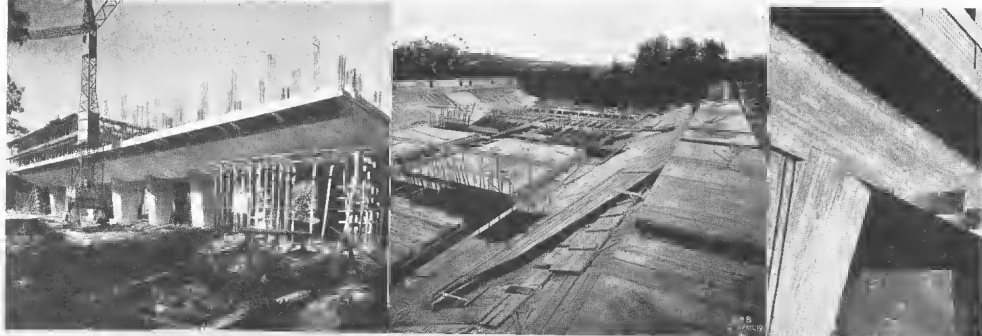
merous different apartment types.



L'ossalure en bélon dans les élages / The concrete traming between floors Right, steel joints of standard sections, and in cold-formed sections resting on lead pads (sound insulation). It is on this steelwork that the living units are placed

Solivage métallique en profits normaux et en tôtes pllées, portant sur bolles de plomb (insonorisation). C'est sur ces solivages métalliques que s'Installe chaque logis l'un après l'autre, chacun étant totalement séparé de ses voisins.

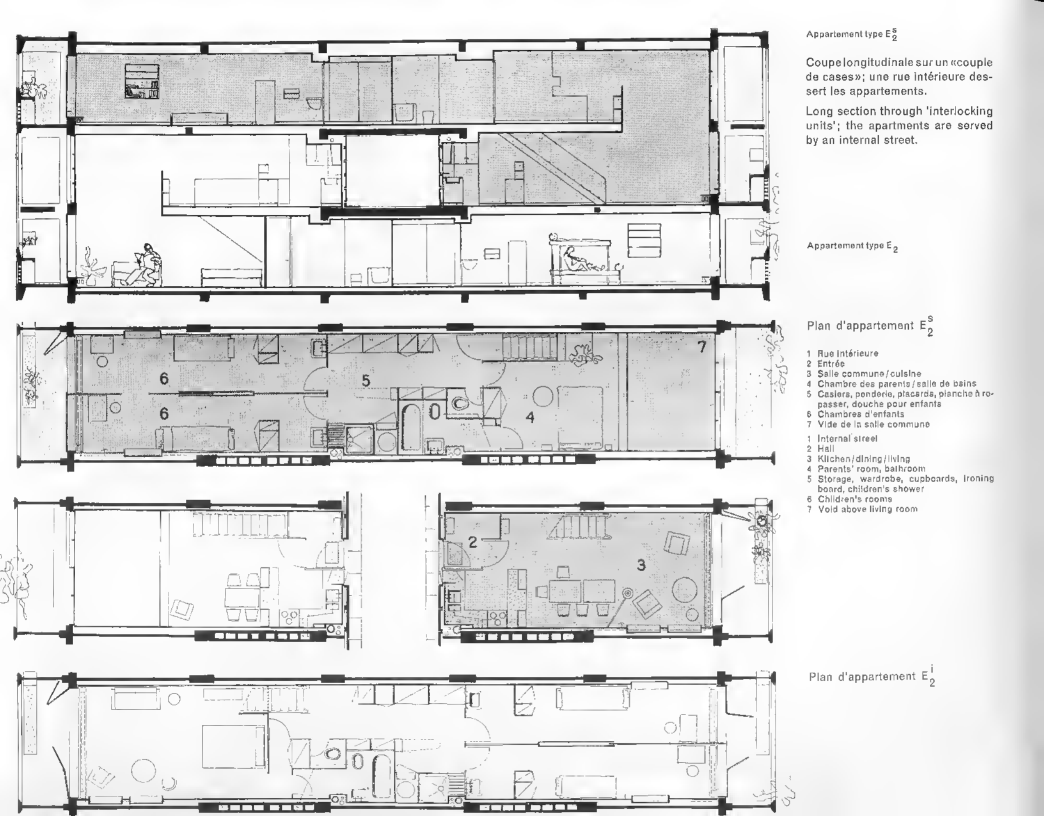
Un fragment du «sol arlificiel» Detail of the 'arlificial ground'

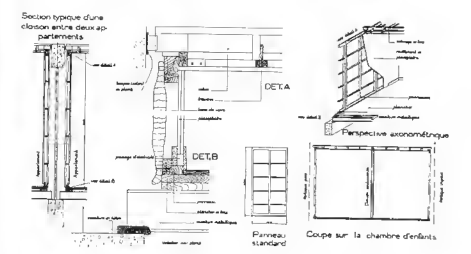


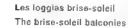
Le «sol artificiel» du bloc nord The 'artificial ground'

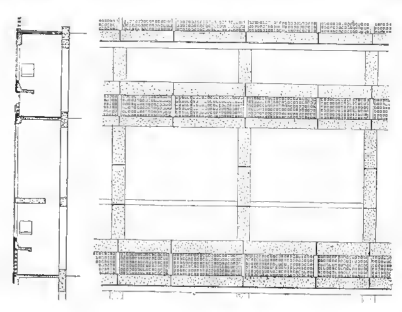
Coffrages du «sol artificiel» C'est dans ce «sol artificiel» que s'installent les machines Shuttering for the 'artificial ground'

Un fragment du «sol artificiel» Detail of the 'artificial ground'









Isolation phonique

Les précautions prises pour isoler chaque cellule au point de vuo phonique paraissent suffisantes pour assurer la quiétude des habitants.

Chaque cellule d'habitation ne prend contact avec l'ossature du bâtiment que par l'intermédiaire de boîtes à plomb.

Planchers

Le plancher est construit en panneaux de bois Ignifugés et fixés sur un solivage métallique; revêtement du parquet en chêne.

Murs

Chaque plancher constitue l'assiette des parois de l'appartement et des cloisons intérleures. Ces parois en cadres de bois ignifugés sont revêtues de panneaux de placoplâtre ou de fibrociment.

Plafonds

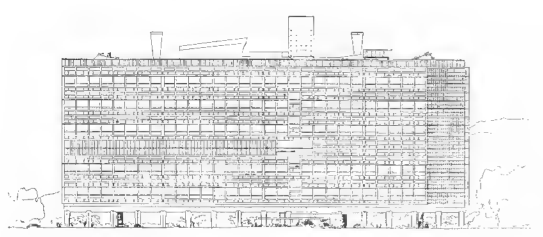
Les plafonds de chaque cellule sont de construction semblable à celle des parois.

The precautions taken to isolate each cell for sound ensure peace for the inhabitants.

Each living unit comes into contact with the frame of the building only through lead pads. The floor is constructed of fireproofed wooden panels fixed to the steel joints; surfaced in oak parquet. Each floor is the base for the party partitions and the internal partitions. These partitions framed in fireproofed timber are faced in plaster-board panels or fibrocement. The ceilings are of a similar construction to the partitions.

La loggia brise-sole! / The brise-sole! balcony





La façade ouesi (version définitive) West etevation (final version)

Appartement E₂, Chambre des parents

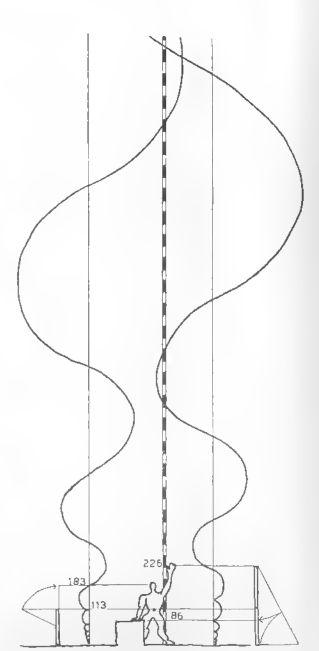
Apartment E₂, Parents' bedroom



Mesurer, Proportionner, Harmoniser

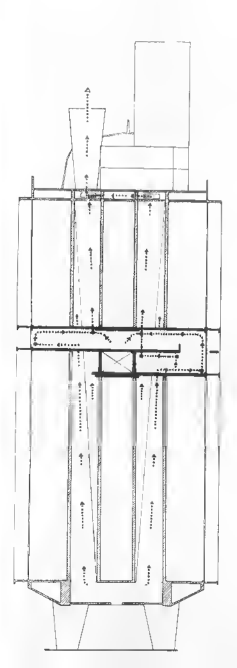
La hauteur, la largeur, la profondeur, le volume, la torme, la contenance de l'ameublement, des équipements, des enclos et de l'ensemble sont mesurés. Il faut donc harmoniser, c'est-à-dire introduire une unité de proportion. Cette unité provient d'un rapport harmonique entre le corps humain et son entourage:

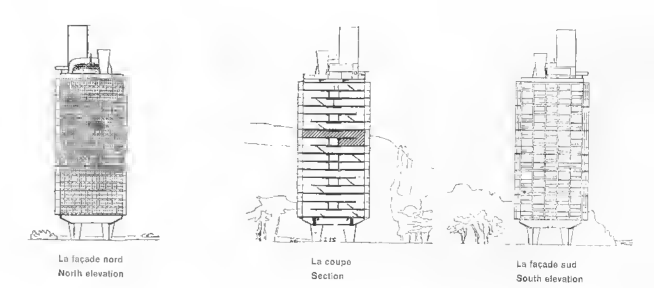
La mathématique: Elle règne sur l'univers; elle est en particulier inscrite dans les proportions du corps humain en rapports de sections d'or, proportion privifègiée qui fournit des séries illimitées de dimensions agréables à l'œil et à l'esprit



Chauffage et ventilation

La température de l'inimeuble est conditionnée par air pulsé, humidifié el refroid en été. La ventilation est mécanique. L'évacuation d'air se lera par des bouches de ventilation placées dans différents endroits: W.-C., salle de bain, douches et cuisine. Un bon brassage du volume intérieur est assuré par arrivée d'air pris en façade el par son évacuation vers la partie contrale de la cellule (cuisine), salle de bain, W.-C.





Appartement E_2^s , la salle commune; au lond, la cuisine avec passe-plat Aparlment E_2^s , the tiving room; in the background, the kitchen and serving hatch





Les chambres des enfants avec la cloison mobile entrouverte. The children's room with the stilding partition partly open

Différents aspects des chambres d'enfants. Les casiers el rayonnages sont encastrés dans les murs

Different views of the children's rooms. Storage and shelving are built into the walls



Le pan de verre ouvert The folding windows open



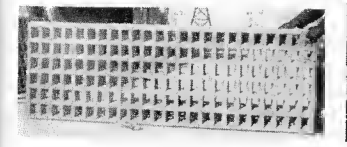
Apparlament type E 2

La chambre des enfants qui permet de séparer chaque enfant par une cloison mobile. Vue sur la loggia brise-soleil

The children's room which can be divided by a sliding partition, Looking out to the brise-solell balcony

Esthétique du ciment vibré et du ciment coulé Aesthetics of vibrated and poured concrete

Type d'un remplissage de balcon, falsant lui-même brise-solell A type of balcony infill panel, itself a brise-soleil





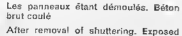


Elément de béton vibré Les revétements des façades ainsi que les brise-soleil sont construits en éléments préfabriqués de béton vibré au démoulage limmédiat

The ctaddings of the elevations as well as the brise-solell are constructed to precast vibrated concrete

Figuration du «Modulor» sur la membrane de ciment armé de la trêmie des ascenseurs

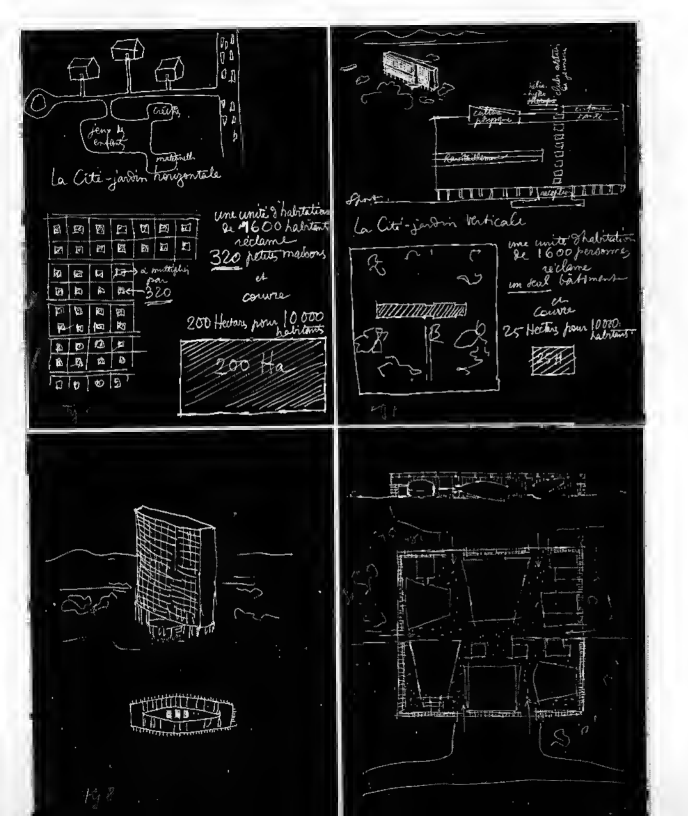
Representation of the 'Modulor' on the reinforced concrete wall of the elevator shaft



poured concrete

Le coffrage en bois The wooden shutter





1946 UN Headquarters

(Mèmoire de Le Corbusier établi à New York, été 1946, en tant que délégué français à New York, pour la construction du quartier général de l'ONU)

(A report on the erection of the UN headquarters, made by Le Corbusier as a member of the French delegation)

Dans la Commission où il siègeait, Le Corbusier s'est trouvé en face d'un problème passionnant, mals difficile: Comment faire naître une ville pour qu'elle soit un quartier général, c'est-à-dire une force puissante d'action, où sous les quatre termes requis par la «Charte d'Athènes» «Habiter, travailler, cultiver le corps et l'esprit, circuler» la vie moderne puisse trouver son plein épanouissement?

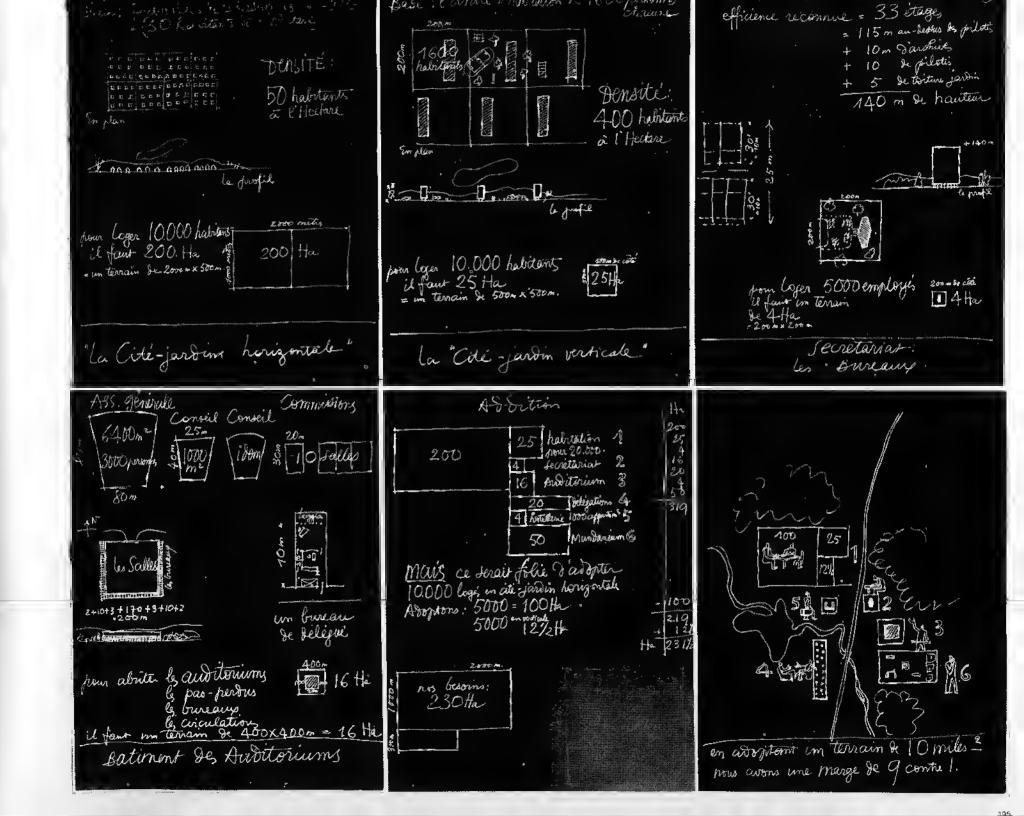
Le problèmo est entier: Il s'agit d'abord de choisir un terrain, et pour ce faire, il faut bien imaginer ce qui un jour l'occupera.

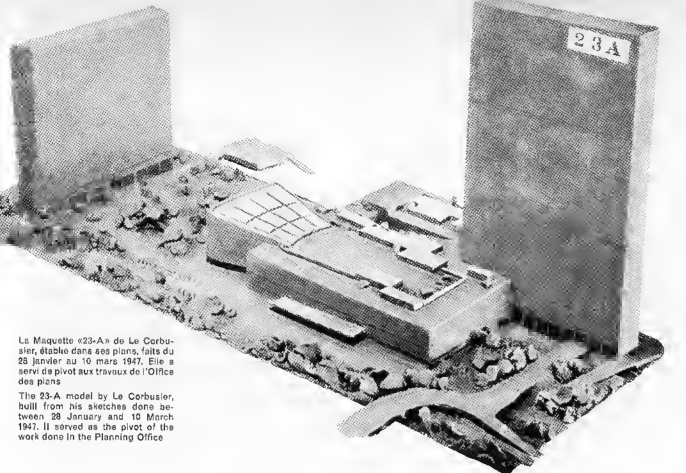
A vrai dire, c'est de la nalssance d'un organisme urbanistique moderne qu'il fallait décider, et le mémoire de Le Corbusier (une soixantaine de pages de texte et vingt schémas) aboutit à une démonstration absolument claire des conditions dans lesquelles cette naissance doit se produire.

Décembre 1946

Décision est prise par l'ONU de s'installer à New York sur t'East River, entre la 42° et la 48° rue (terrain de 450 sur 150 m environ) et de construire sans délai les bâtiments du Secrétariat et des Commissions et Assemblées.

The decision was taken by the UN to establish itself in New York on the East River between 42nd and 48th Streets (a site of about 450 m by 150 m), and to build immediately a Secretariat, and Conference and Assembly halfs.





1947 Plans pour le quartier général permanent des Nations Unies à New York sur l'East River

Planning Office Wallace K. Harrison Director of Planning

Les Architectes consultants:

Australie Soilleux
Belgique Brunfaut
Brésil Niemeyer
Canada Cormier

Chine Ssu-ch'eng Liang
France Le Corbusier
Suède Markelius
U.S.S.R. Bassov
United Kingdom
Uruguay Vilamajo

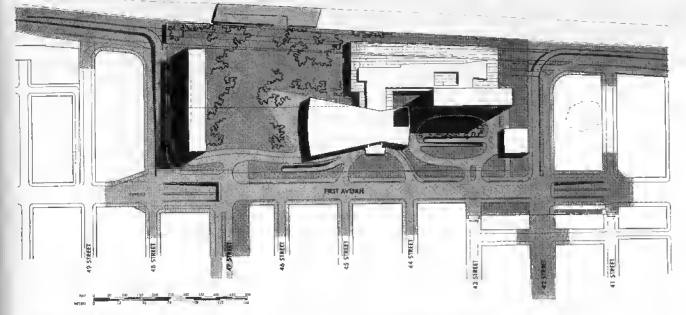
Les Architectes consultants ont été convoqués pour le 15 mars 1947 à New York.





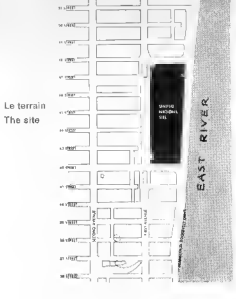
Première apparition de «Ville Radieuse» dans le tissu urbain de Manhattan

The first appearance of the 'Ville Radieuse' In the uroan fabric of Manhattan

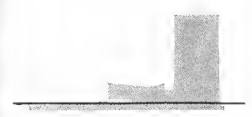


Apparition d'une solution d'architecture et d'urbanisation type «Ville Radieuse» dans le damier des rues new-yorkalses

Appearance of a 'Ville Radieuse' type of architecture and planning in the grid of New York streets



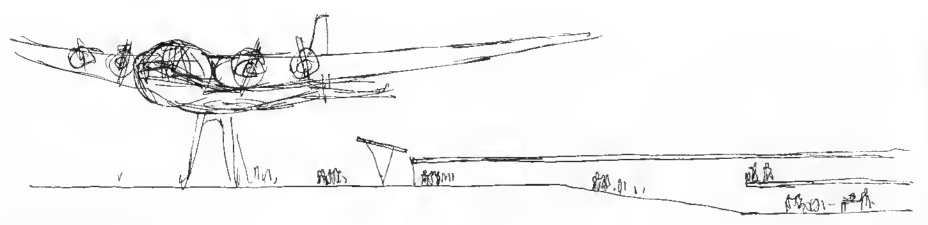
Le damier des rues new-yorkalses The grid of New York streets



Apparition du gratte-clei cartésien dans le ciel de New York Appearance of a Cartésian skyscraper in The New York sky

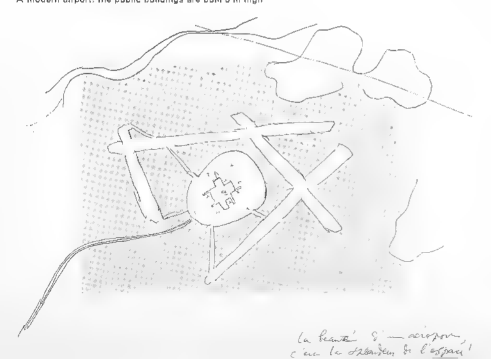


Le projet actuellement en exécution The project



Coupe sur la gare d'un aéroport Section through the public space of an airport

Un aéroport moderne; en a) la gare construite de 3 m de hauteur. A modern airport: The public buildings are built 3 m high



1946 L'architecture et les aéroports modernes

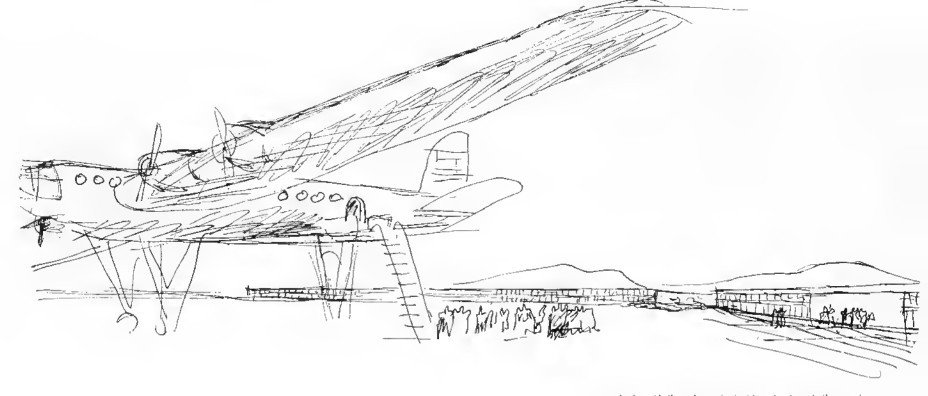
En 1945 Le Corbusier présidait la section d'infrastructure au premier Congrès de l'Aviation française après la guerre.

Il eut l'occasion de faire une déclaration sur la notion architecturale des aéroports; architecture à deux dimensions

Une fois au sol, une seule architecture semble tolérable et parfaitement admissible: c'est celle des magnifiques avions qui vous ont amenés ou que vous allez prendre, et qui occupent devant vous l'espace visible. Leur blologie est telle, leur forme est une telle expression d'harmonie, qu'aucune architecture ne devient raisonnable à côté, ni aucun bâtiment supportable.

Un aéroport semblerait donc devoir être nu, entièrement à plein ciel, à pleine prairie, à pleines pistes de clment. Un mur de belles pierres assemblées, de 2,50 m de haut, derrière lequel s'étendront à volonté les locaux de réception, de douane, etc., et le sous-sol nécessaire sera le seul élèment architectural debout sur le terrain.

A l'envol comme à l'atterrissage, l'aéroport apparaîtra dans le dessin précis de ses pistes, et le lieu de débarque-



«La beauté d'un aéroport, c'est la spiendeur de l'espace!»

ment des passagers pourrait être le plus coquet ou le plus noble parterre de fleurs ou de broderies que l'on voudra. Autant débarquer dans des fleurs que dans des pierres de Bourgogne!

Puisque l'on sort d'une carlingue où tout est intensément à l'échelle humaine, autant rentrer dans des locaux construits à la même mesure. Les grands halls académiques des gares de chemin de ter ont toujours été d'une nostalgie effroyable, et celles des gares d'avions sont encore plus démoralisantes (si belles soient-elles : Washington ou New York).

Que la Hollande apporte des champs de tulipes et Versailles des parterres de broderies!

1946 Architecture and modern airports

In 1949 at the first postwar French Congress of Aviation, Le Corbusier chaired the section on Ground organization. He had the opportunity to make a declaration on the architectural concept of airports: two-dimensional architecture. Once landed, only one type of architecture seems completely admissible, that of the magnificent aircraft which have brought you or will take you, and which occupy all the oye can see. Their biology is such that their form is an expression of harmony next to which no architecture seems reasonable, nor any building bearable. Thus it would seem an airport ought to be naked; sky, grass, and concrete runways.

The only vertical architectural element on the site will be a wall of fine stones, 2.50 m high, behind which will be the reception, customs, etc., with the amount of basement required. Leaving a cabin where everything is minutely to the human scale it would be just as well to enter buildings built to the same scale. The big academic halls of railway stations have always been of a frightful nostalgia, and those at airports are even more demoralizing (no matter how beautiful they may be: Washington or New York).

^{&#}x27;The beauty of an airport is in the aplendour of wide open spaces!'





Bibliographie

1922 Vers une Architecture 1923 Le Peinture Moderue

1924 L'arl Décoratif d'aujourd'hui

1924 Urbanisme

1926 Almanach d'Architecture Moderne

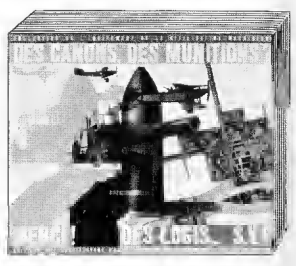
1928 Une Maison - Un Palais

1930 Précisions

1932 Croisede 1935 Aircreft

1935 La Ville Radieuse

1937 Quand les Cathédrales étaient blanches



Collaborateur des Revues:

1919-1925 l'Esprii Nouveau

1930-1933 Plans 1933-1935 Prélude Collection de l'équipement de la civilisation machiniste (1938)

Le Corbusier comme auteur

Quelquos articles du même auteur:

«Une science du logIs»

«Décision à prendre:

1. Cité lardin verticale

2. Cité-jardin horlzontale»

«Equipement domestique»

«Equipement du logis» (Style en France)

«L'espace indicible» (Architecture d'aujourd'hui)

aIntroduction á une étude sur l'Organisation du Terriloire (Architecture d'aujourd'hui)

«Définition du Plan Directeur» (l'Homme et l'Architecture),

etc.

Monographie du «Pevillon des Temps Nouveaux» à l'exposition Internationale «Art et Technique» de Paris 1937

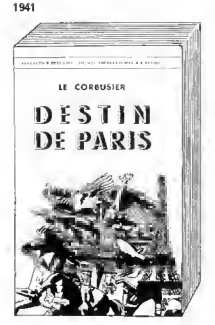
1. Espoir de la civilisation machinisto: Le Logis Préfères-lu faire la guerre? Anéantir « ou équiper » .
Vincennes 1932
Kellermann 1934

2. Un programmo: Le Pavillon des Temps Nouveaux 37
Montage el équipement
Polychromie = épie
Depuis cent ans
CIAM: la charte d'Athènes
4: Congrès CtAM: Athènes 1933
Historique de l'Urbanisme
Misère de Paris
Volonté
«Plan de Paris 37»
L'ilot insalubre n° 5
Le «Ferme Radieuse»

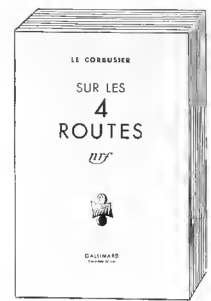
3. ... et maintenent, préféres tu taire la guerre? Le livre de bord Inauguration et broutilles



Editions du Point, Colmar (1939)



Editlous Sorlol, Paris (1941)



Librairie Gallimard (1941)

«Ce qui demeure des entreprises humaines n'est pas ce qui seil, mais ce qui émeut»

La Ville Radieuse

«L'architecture, c'est construire des abils»

Buenos Aires

Rio de Janeiro

Nemours, Alger 1931/34/39

Domaine de Badjereh-Alger

Ferme Radreuse

Renaissance de Paris

Pavillon des Temps Nouveaux 37

Histoire de Pauls

Collection préludes «Thêmes préparatoires à l'action» La réalité de Paris Un logis: la cellule Le logis Traditionuel

Le togis nouveau, Type «Vitle Radieuse»

Une ville: circulation et zoning

Le terrain de Parls n'est pas occupé

Lecture de situation L'flot insalubre nº 6

Déclenchement de l'iuitiative privée

La graude traversée est-ouest de Paris

Ligne des treditious

Corolleire

Conclusion

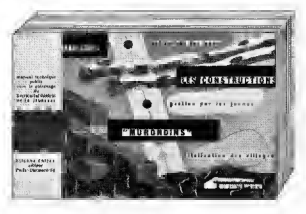
1" Partie Introduction Quand la pelx reprendra ses routes La vocation de l'architecte

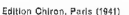
2º Partie Les quatre routes La route de terre La roule de fei La route d'eau La route d'air

3° Partie La condulte des routes Trois méliers: L'ert de construire L'administration La prévision

4' Pertie Conclusion Fin d'une guerre de cent ans

CREANISME

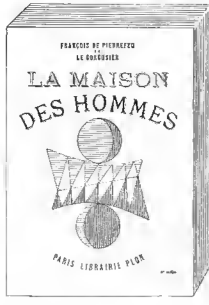




Cs livre Les Malsons «Murondins» est un petit cadeau à ses amis, les Jeunes de France, par Le Corbusier

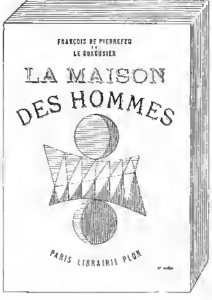
(Résumé) Les grandes épreuves sont venues: l'exode de mal/juin 19401. On a sonti, à ce moment, qu'on ne pourrait plus fabriquer à temps utile. en atelier, et transporter aux lieux prescrits, des abris nécessairos; et. devant cette situation sans espoir, d'un coup, la solution est apparue, commo l'œuf de Colomb: l'abri doit être construit sur place, par les usagers mêmos, avec des matériaux non ouvrés trouvés sur place; de la terre, du sable, des bois de forêt, des branches, des fagots, des mottes do gazon ...

Et notro abri s'est trouvé baptisé: «Murondins», c'est-à-dire; des murs et des rondins!



Edition Plon (1942)

1942



Edition Pion, Paris (1943)

LA CHARTE D'ATHÈNES

es district thereally di

Le Corbusier et François de Pierreteu Les hommes sont mal logés

Une nouvelle sociélé crée son foyer

La confusion est dans les esprits el l'erreur irréparable est en route On s'ingénie à involler des monstres à l'aspect séduisant :

cité-jardins

villes satellites

On oublio do regardar les Irails du lerrain, les Iraits de l'homme et les aspects du travail, sans quoi on inventerait ces trois réalisations «conformes»

La ville verte

La cité linéairo Industrielle

Le village rural revitalisé

Voici comment se présente la justo occupation du sol, dans l'hoxagone français

A la conquête des «Jolos ossentielles»

Lo pacte scallè avec la naturo

La naturo est inscrite dans le bail

Le maître-d'œuvre

Cont années de conquêtes scieutifiques ont accompti la révolution architecturale. Un mol d'ordre, et elle entre dans les faits

L'unilè architecturale est fillo d'uno «doctrine du domaino bâtl» équilibrant:

la loi du nombre et

la loi du solett

avec la topographie

L'ordonnaleur

Modèle les villes

Fixe le type dos «volumas bàtis»

Délermine le «statut du terraiu» Exploite les ressources du paysage

Vitalisa la région, la province et le pays Met en valeur la patrimoine d'art at d'histoire Urbanisme des CIAM avec un discours liminaire de Jean Giraudoux

Loin d'un palais scandaleux

Vers un logis digne

Vers une forme nouvelle d'habitation

La maison des hommes

Pour la cité et pour la terre

Le groupe CIAM-Franco intervient

La charte:

La ville et sa règion

Etal actuel critiquo des villes

Habitation

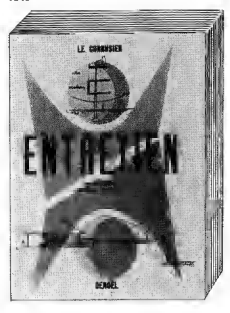
Loistra

Travail

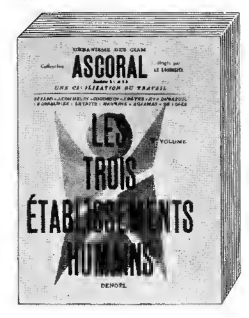
Circulation

Patrimoine historlaue

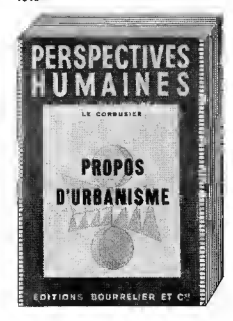
Points de doctrino



«Entretien avec les étudiants des écoles d'architecture» Edition Denoöl (1943)



Collection ASCORAL, Urbanisme des CIAM Edition Denoël, Paris (1944)



Edition Bourreller, Paris (1946)

I. Le désarrol (où en est l'architecture?)

II. Construire de logis

III. L'architecture

- 1 Le ciel domine
- 2 Le site est l'assiette de la composition architecturale
- 3 Une échelle s'allache
- 4 L'architecture se marche, se parcourt ...
- 5 La circulation
- 6 Palais des Soviels
- 7 Les Initiatives
- 8 Loi du soleil
- 9 La proportion
- 10 Le logis digne
- 11 Folklores
- 12 Mes voyages
- 13 L'échelle
- 14 Le cubisme
- 15 Ma maison fül un Palais
- 16 Les couleurs

IV, Un Alelier de Recherches

1st Partie

Esquisse générale

Nourrit, Fabriquer, Echanger

2º Parlie

Ethique du travall

- I. Conditions morales (Travail, Lumière et Liberté)
- Conditions matérielles (Habiter, Travailler, Cultiver le corps et l'espril)

3º Partie

Les trois établissements humains

- A. L'Unité d'Exploitation Agricole
 - 1. Présentation de l'Unité d'Exploitation Agricole
 - 2. Proposition des paysans: le Centre Coopératif
 - 3. L'oul il préparateur: l'Ecole Burale

B. La Cilé Linéaire Industrielle

- 1. Trois longlions, deux rylhmes
- 2. L'Usine Verie
- 3. A qualre kilomètres en Iravers
- 4. La qualification à cent kilomètres en long
- C. Les Cités d'Echange

4º Parlie

Réalités

- I. De l'Océan à l'Oural
- il. La vie ouvre elle-même les voies
- III. Incidence sur Paris

11 Partie

Raccourci

Une civilisation de la production est née. Problème posé à l'aube de cette seconde ére machiniste; architecture et urbanisme

2º Parlie

Coup d'œil sans préméditation jeté dans le passé prouvant qu'en ces matières mille Thèmes sont abordés parce qu'ils sont synchrones, l'urbanisme, «ordonnateur social par excellence», étant l'expression même des conditions matérielles et spirituelles d'une époque.

Les villes: Strasbourg, le Capitole à Rome, Karlsruhe, Venlse, etc.

3º Parile

On saisil l'occasion de répondre à une enquêle Dix-huil questions d'une «enquêle sur la reconstruction»